



# Le competenze e l'Orientamento







# Le competenze e l'Orientamento

**Certificare le competenze** 2

**L'Orientamento  
e le competenze orientative** 17

# Certificare le competenze

## Che cosa sono le competenze

Nel 2006 il Parlamento europeo e il Consiglio d'Europa stabiliscono che tutti i Paesi dell'Unione, pur con modalità e strategie diverse, assumano le competenze come punto di riferimento per organizzare i curricoli dei sistemi scolastici e formativi. Nella definizione dell'EQF (*European Qualifications Framework* – Quadro europeo delle Qualifiche e dei Titoli), le **competenze** “indicano la comprovata capacità di usare conoscenze, abilità e capacità personali, sociali e/o metodologiche, in situazioni di lavoro o di studio e nello sviluppo professionale e/o personale”<sup>1</sup>.

Le competenze si distinguono dalle conoscenze e dalle abilità perché presuppongono **autonomia e responsabilità**: chi impara per competenze coniuga conoscenze ed esperienze, integra il pensiero con l'azione, mobilita le competenze che precedentemente aveva sviluppato, si ingegna a costruire il proprio sapere; ma soprattutto impara a scegliere e a decidere, facendosi carico delle decisioni e delle conseguenze che derivano dalle sue scelte.

La competenza si apprende anche **per errori e per approssimazioni**, riflettendo sull'errore per superarlo, pilotando l'efficacia e la direzione del proprio agire.

Pensiamo, per esempio, all'acquisizione delle competenze comunicative e linguistiche: bambini e bambine *imparano a parlare parlando*, non imparano prima le parole e le regole grammaticali e poi le mettono in pratica. *Imparano sbagliando*: solo correggendosi sul piano linguistico affinano lo scopo comunicativo della parola; l'errore è un potente motore riflessivo.

In sintesi, **la competenza si apprende in situazione e dall'esperienza**. È un agire riflessivo che si fonda sui saperi e sulle conoscenze che l'allievo non solo ha appreso passivamente, ma di cui ha fatto esperienza reale, concreta, vissuta. Così l'allievo riconosce e affina lo scopo del suo agire, costruisce il senso del suo essere nel mondo.

## Le competenze nelle Indicazioni nazionali

Le Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola per l'infanzia e del primo ciclo di istruzione (4 settembre 2012) segnano l'ingresso nel sistema scolastico delle **competenze come obiettivi imprescindibili** che danno forma ai traguardi formativi da conseguire al completamento dei diversi gradi dell'istruzione primaria.

Le **Indicazioni nazionali** portano in primo piano una **nuova cultura didattica**, che non considera più la scuola come il principale agente educativo e che, quindi, impone il superamento di tante logiche che ne avevano tradizionalmente caratterizzato l'impostazione.

Si passa:

- da conoscenze astratte a conoscenze contestualizzate
- dal sapere teorico e ripetuto al sapere applicato e generativo (competenze)
- dalla didattica disciplinare all'interdisciplinarietà
- dalla focalizzazione sui contenuti alla centralità del soggetto che apprende
- dalla scuola chiusa dentro le sue aule a una scuola aperta alla realtà
- dai tradizionali modi di apprendere (per ascolto, memorizzazione, ripetizione) a un apprendimento per partecipazione, collaborazione, costruzione
- da una didattica standardizzata a una personalizzata (ogni studente ha “bisogni educativi speciali”).

Questa nuova cultura didattica fa emergere nuovi concetti come:

- l'apprendimento significativo (vs memorizzazione)
- la didattica attiva (vs trasmissiva)
- le risorse per l'apprendimento distribuite nella comunità (vs risorse presenti nei libri di testo e nell'insegnante)
- l'esperienza degli studenti come risorsa per l'apprendimento (vs conoscenze degli insegnanti come unica risorsa).

<sup>1</sup> Questa definizione è stata ripresa nel Documento tecnico allegato al Decreto ministeriale n. 139 del 2007.

Per la scuola si delineano nuovi obiettivi quali:

- la costruzione di significato delle esperienze vissute
- la costruzione di un'identità consapevole e aperta
- la capacità di imparare a imparare
- la capacità di monitorare e riflettere
- l'abilità di pensiero autonomo, critico e plurale
- l'autonomia, la responsabilità, lo spirito di iniziativa.

Le strategie d'insegnamento e apprendimento si arricchiscono di nuovi approcci come:

- la sperimentazione (apprendimento per esplorazione e scoperta)
- la costruzione (*learning by doing*, compiti autentici)
- la narrazione (*storytelling*, apprendimento basato su casi)
- la ricerca (didattica basata su progetti, anche di comunità)
- la riflessione (*reflective learning*).

Riepilogando, il contesto didattico creato dalle Indicazioni nazionali richiede l'utilizzo di **strategie di insegnamento** che perseguano apprendimenti significativi attraverso una didattica *learner-centred*, che vede gli **studenti costruttori attivi di conoscenza** in un processo che li impegna cognitivamente e relazionalmente.

## Come cambiano allora le modalità di valutazione e di certificazione?

Il primo punto da sottolineare è che nella scuola è certamente possibile **certificare i traguardi di competenza** raggiunti sia nelle discipline, che nelle competenze trasversali, ma è improprio certificarli solo mediante prove docimologiche.

È necessario invece individuare e costruire dispositivi che permettano di utilizzare le usuali forme di osservazione, di verifica e di valutazione sia per *valutare* le competenze sia per *certificare* i traguardi di competenza raggiunti. Non si tratta di tradurre i voti della pagella in livelli di competenza, ma di usare gli **indicatori** e i **descrittori** impiegati per valutare **anche per certificare**. Lo scopo della valutazione, ossia attribuire senso e valore per regolare gli apprendimenti, è diverso dallo scopo della certificazione, che è dichiarare universalmente lo stato reale delle competenze. Ma in entrambe, valutazione e certificazione, l'oggetto è il medesimo: la **competenza**.

Per esempio, volendo certificare le competenze relazionali e sociali degli studenti, la loro capacità di mettersi in gioco e di trasmettere in contesti diversi le conoscenze apprese usando la madrelingua, l'insegnante è chiamato a progettare un **percorso di apprendimento** che tenga conto da un lato di veicolare **contenuti disciplinari** nuovi per la classe e significativi per la disciplina e dall'altro di offrire modalità di lavoro e stimoli diretti per lo **sviluppo delle abilità relazionali e comunicative**. Alla fine del percorso, i **due livelli** saranno completamente **integrati** all'interno di una performance o di un oggetto dove si esplicita il livello di competenza che potrà essere certificato.

Tuttavia, nelle diverse fasi di lavoro, sarà anche possibile e opportuno attivare delle occasioni di verifica (di tipo prevalentemente strutturato) e valutazione relativamente all'aspetto contenutistico e delle abilità, con valenza valutativa per il profitto disciplinare e formativa per il monitoraggio dell'andamento del percorso stesso.

Se organizzo con i miei studenti una rievocazione storica sotto forma di spettacolo teatrale, dovrò, durante il lavoro, accertarmi che le informazioni storiche alla base della rappresentazione siano state assimilate in modo completo e corretto.

Si può certificare la competenza ("fotografarla") soltanto se si può valutarla (riconoscerne il valore e le potenzialità) e si può valutarla soltanto se si insegna e si apprende per competenze. Lo strumento più valido che accomuna tutti questi processi (insegnare e apprendere, valutare e certificare) è il **compito di realtà**.

### Le competenze nel sistema scolastico italiano

A partire dalla prima definizione di **Competenze chiave per l'apprendimento permanente** pubblicata nel **2006**, il sistema scolastico italiano ha introdotto l'approccio didattico orientato allo sviluppo e alla certificazione delle competenze degli studenti attraverso **diversi interventi normativi**, sintetizzati nel seguente prospetto:

<b>2006 – Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea</b>	Prima definizione comune delle 8 competenze chiave per l'apprendimento permanente.
<b>D.M. 22 agosto 2007 n. 139</b>	Innalzamento dell'obbligo di istruzione e prime menzioni delle competenze per l'assolvimento dell'obbligo di Istruzione (riferite ai quattro assi culturali) e di percorsi di apprendimento orientati all'acquisizione delle competenze chiave in un processo di apprendimento permanente.
<b>D.M. 27 gennaio 2010 n. 9</b>	Adozione della scheda di certificazione delle competenze di base (assi culturali) e delle competenze chiave per la cittadinanza al termine del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado (obbligo).
<b>2012 – Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola per l'infanzia e del primo ciclo di istruzione</b>	Introduce in modo organico le competenze nel primo ciclo di istruzione, come gli obiettivi imprescindibili che danno forma ai traguardi formativi da conseguire al completamento dei diversi gradi dell'istruzione primaria. Le singole istituzioni scolastiche sono libere di adottare un proprio modello di scheda di certificazione.
<b>Circolare Ministeriale 13 febbraio 2015 n. 3</b>	Adozione del primo modello di scheda nazionale per la certificazione delle competenze, basato su 12 profili di competenza.
<b>nota prot. n. 2000 del 23 febbraio 2017</b>	Nuovo modello di scheda nazionale per la certificazione delle competenze, basato sulle 8 competenze chiave.
<b>Decreto Legislativo 13 aprile 2017 n. 62</b>	Include il livello raggiunto nelle prove a carattere nazionale (INVALSI) nella scheda di certificazione delle competenze.
<b>D.M. 3 ottobre 2017 n. 742</b>	Versione definitiva della scheda nazionale di certificazione delle competenze, accompagnata dalle Linee guida per la certificazione delle competenze.
<b>22 maggio 2018 Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea</b>	Nuova versione delle 8 competenze chiave, che sostituisce la precedente del 2006.
<b>NOVITÀ</b> <b>D.M. 30 gennaio 2024 n. 14</b>	Aggiornamento e allineamento di tutti i modelli di certificazione delle competenze. Aggiornamento della scheda nazionale di certificazione delle competenze al termine del primo ciclo con la nuova versione delle 8 competenze chiave. Nuovo modello di scheda nazionale per la certificazione delle competenze al termine del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado (obbligo), basato sulle 8 competenze chiave e allineato a quello del primo ciclo.

Lo scenario culturale e pedagogico alla base della prospettiva didattica incentrata sullo sviluppo delle competenze accanto a quello degli apprendimenti tradizionali è confermato in tutti gli interventi normativi degli ultimi anni ed è chiaramente sintetizzato nelle **Linee guida per la certificazione delle competenze** (ultimo aggiornamento giugno 2019).

## Le Indicazioni nazionali e le Linee guida per la certificazione delle competenze

I modelli di scheda nazionale per la certificazione delle competenze sono stati accompagnati dalle **Linee guida per la certificazione delle competenze**.

Il documento ricostruisce lo scenario culturale e pedagogico alla base delle Indicazioni del 2012 e offre una panoramica sulle attività e gli strumenti più efficaci per progettare l'attività didattica in funzione dello sviluppo delle competenze.

Principali caratteristiche del sistema nazionale di certificazione delle competenze:

- la maturazione delle competenze costituisce la finalità essenziale di tutto il curricolo
- le competenze da certificare sono quelle contenute nel Profilo dello studente
- le competenze devono essere promosse, rilevate e valutate in base ai traguardi di sviluppo disciplinari e trasversali riportati nelle Indicazioni; questi traguardi, che sono da considerare prescrittivi, sono il punto di partenza per la progettazione delle attività didattiche per lo sviluppo delle competenze
- le competenze sono un costrutto complesso che si compone di conoscenze, abilità, atteggiamenti, emozioni, potenzialità e attitudini personali
- le competenze devono essere oggetto di osservazione, documentazione e valutazione
- la valutazione delle competenze non può essere fatta utilizzando gli strumenti tipici della valutazione delle conoscenze
- la valutazione si sviluppa lungo tutto il processo didattico e implica la raccolta "in corso d'opera" di documentazione sugli elementi della competenza dimostrata.

Secondo le Linee guida, la certificazione non va intesa "come semplice trasposizione degli esiti degli apprendimenti disciplinari, ma come valutazione complessiva in ordine alla capacità degli allievi di utilizzare i saperi acquisiti per affrontare compiti e problemi, complessi e nuovi, reali o simulati".

Questa capacità è, appunto, la competenza. "I singoli contenuti di apprendimento sono i mattoni con cui si costruisce la competenza personale. Non ci si può quindi accontentare di accumulare conoscenze, ma occorre trovare il modo di stabilire relazioni tra esse e con il mondo al fine di elaborare soluzioni ai problemi che la vita reale pone quotidianamente".

La certificazione delle competenze **non sostituisce** quindi **la valutazione disciplinare**, ma la accompagna e la integra: lavorando per valutare le competenze, infatti, si generano tanti dati sugli apprendimenti degli studenti, che consentono di raccogliere elementi anche per la valutazione dei contenuti disciplinari.

D'altra parte, le competenze descritte nel Profilo dello studente si manifestano a partire da risorse conoscitive, cognitive e psicologiche che sarebbe limitativo ricondurre alle sole discipline scolastiche. Le tante esperienze di apprendimento che sarà necessario attivare a scuola richiederanno il contributo di più discipline: la didattica per competenze implica, infatti, una scomposizione delle discipline rispetto alla loro organizzazione convenzionale e una **riorganizzazione della didattica** secondo le esigenze delle attività di apprendimento più che quelle della disciplina. Se il principio regolatore è la competenza, la disciplina deve "sacrificarsi" e identificare, competenza per competenza, attività per attività il contributo che essa può dare.

## 5 framework o quadri di riferimento

Negli anni successivi alla definizione delle 8 competenze chiave del 2018, il Centro Comune di Ricerca della Commissione europea (JRC) ha pubblicato **5 framework o quadri di riferimento**, con lo scopo di definire in dettaglio le singole competenze che, in forma aggregata, costituiscono le **8 macro-competenze chiave**.

I framework sono quindi gli strumenti che forniscono una base comune per la comprensione e la valutazione delle competenze in diversi contesti educativi e professionali all'interno dell'Unione Europea.

Ogni framework è suddiviso in "aree" e per ogni area sono identificate delle competenze specifiche. Per ogni competenza vengono inoltre descritte le abilità e le conoscenze attese per ogni livello di competenza (iniziale, base, intermedio, avanzato).

Framework	Anno	Aree	Esempi di competenze
EntreComp	2018	Idee e opportunità, risorse, azioni	Creatività, visione, autoconsapevolezza, spirito di iniziativa, programmazione
Cultura della Democrazia	2018	Valori per la democrazia, atteggiamenti per la democrazia, abilità per la democrazia, conoscenze per la democrazia	valorizzare i diritti umani e la diversità, rispetto, senso civico, tolleranza, pensiero analitico e critico, empatia, adattabilità, abilità comunicative, comprensione critica del mondo
LifeComp	2020	Personale, sociale, imparare a imparare	Flessibilità, empatia, collaborazione, pensiero critico
DigComp 2.2	2022	Alfabetizzazione digitale, comunicazione, creazione contenuti, sicurezza, risoluzione di problemi	Cercare, valutare e filtrare dati, interagire con tecnologie digitali, collaborare, programmazione, proteggere dispositivi e dati, risolvere problemi, creatività
GreenComp	2022	Valori della sostenibilità, accettare la complessità, immaginare futuri sostenibili, agire per la sostenibilità	Equità, natura, pensiero sistemico, pensiero critico, adattabilità, pensiero esplorativo, iniziativa

Questa nuova tassonomia non è però da considerare aggiuntiva rispetto alle 8 competenze chiave, ma piuttosto come un loro perfezionamento, dal momento che le competenze descritte nei **framework** concorrono tutte insieme allo **sviluppo delle 8 competenze chiave**.

Rispetto al processo di certificazione delle competenze nella scuola, questi cinque documenti sono un ulteriore strumento di supporto alla progettazione didattica, fermo restando che la certificazione finale sarà comunque basata sulla valutazione del livello delle 8 competenze chiave, come indicato nei modelli nazionale per la certificazione delle competenze.

## La certificazione delle competenze nella scuola media e nella scuola superiore

Alla luce del **D.M. 30 gennaio 2024 n. 14**, le schede per la certificazione delle competenze alla fine del primo ciclo di istruzione e alla fine dell'obbligo scolastico sono adesso allineate e basate sulle 8 competenze chiave e su 4 livelli di padronanza. Il decreto offre una descrizione delle 8 competenze chiave che rispetto ai precedenti modelli è più analitica e dettagliata; le competenze descritte nei modelli possono essere considerate "indicazioni" circa gli obiettivi da raggiungere a livello nazionale ed europeo.

## Guida pratica alla certificazione delle competenze

La **Guida pratica alla certificazione delle competenze** è una raccolta di descrittori riferiti ai diversi ambiti di competenza e graduati in base ai **4 livelli di padronanza**.

Dal lato **docente** rappresenta uno **strumento diagnostico** pronto all'uso in vista della compilazione della scheda di certificazione ministeriale. In funzione valutativa, si può usare nelle fasi di lavoro antecedenti alla compilazione della scheda ministeriale, per una più immediata individuazione dei **livelli di padronanza** raggiunti dallo studente nelle competenze chiave e per una più agevole condivisione nel consiglio di classe degli stessi.

Dal lato **studente**, attraverso la mediazione dell'insegnante, può rappresentare uno strumento per lo sviluppo della **consapevolezza** e della **metacognizione**. In alcuni momenti forti del percorso scolastico, per esempio all'inizio e al termine di un compito di realtà/capolavoro, consente agli studenti un riconoscimento immediato del legame tra competenza, dimensioni che la compongono e livelli di padronanza che ne descrivono il grado di sviluppo.

Conoscere i criteri, le modalità e i risultati attesi con cui sarà valutato il proprio livello di competenza rappresenta il primo passo ineludibile per gli studenti di orientare in modo consapevole, attivo e responsabile il proprio percorso di apprendimento.





# Guida pratica alla certificazione delle competenze

aggiornata con le indicazioni del D.M. 30 gennaio 2024 n. 14

Competenze chiave		Profilo della competenza	Livello di padronanza				
			Iniziale	Base	Intermedio	Avanzato	
1	Competenza alfabetica funzionale	Padroneggiare la lingua di scolarizzazione in modo da comprendere enunciati di una certa complessità, esprimere le proprie idee, adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni.	Mostra una <b>comprensione</b>	<input type="checkbox"/> limitata	<input type="checkbox"/> basilare	<input type="checkbox"/> estesa	<input type="checkbox"/> completa
			<b>Scrive e parla</b> in modo	<input type="checkbox"/> impreciso	<input type="checkbox"/> generico	<input type="checkbox"/> appropriato	<input type="checkbox"/> elaborato
2	Competenza multilinguistica	Utilizzare la lingua inglese a livello elementare in forma orale e scritta (comprensione orale e scritta, produzione scritta e produzione/interazione orale) in semplici situazioni di vita quotidiana relative ad ambiti di immediata rilevanza e su argomenti familiari e abituali, compresi contenuti di studio di altre discipline (Livello A2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue). Riconoscere le più evidenti somiglianze e differenze tra le lingue e le culture oggetto di studio. Utilizzare una seconda lingua comunicativa* a livello elementare in forma orale e scritta (comprensione orale e scritta, produzione scritta e produzione/interazione orale) in semplici situazioni di vita quotidiana in aree che riguardano bisogni immediati o argomenti molto familiari (Livello A1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue). *specificare la lingua: Lingua.....	<b>Esprime</b> le proprie idee in modo	<input type="checkbox"/> dispersivo	<input type="checkbox"/> mnemonico	<input type="checkbox"/> puntuale	<input type="checkbox"/> critico
			Adatta il <b>registro linguistico</b>	<input type="checkbox"/> solo se sollecitato	<input type="checkbox"/> solo in ambiti noti	<input type="checkbox"/> in diversi ambiti	<input type="checkbox"/> in ogni situazione
3	Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria	Utilizzare le conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche per analizzare dati e fatti della realtà e per verificare l'attendibilità di analisi quantitative proposte da altri. Utilizzare il pensiero logico-scientifico per affrontare problemi e situazioni sulla base di elementi certi. Avere consapevolezza dei limiti delle affermazioni che riguardano situazioni complesse.	Si <b>esprime</b> in lingua inglese a livello A2	<input type="checkbox"/> solo se guidato	<input type="checkbox"/> in ambiti noti	<input type="checkbox"/> con autonomia	<input type="checkbox"/> con sicurezza
			<b>Comunica forma essenziale</b> in una <b>seconda lingua europea</b>	<input type="checkbox"/> solo se guidato	<input type="checkbox"/> in ambiti noti	<input type="checkbox"/> con autonomia	<input type="checkbox"/> con sicurezza
4	Competenza digitale	Utilizzare con consapevolezza e responsabilità le tecnologie digitali per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni, per interagire con le altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.	Usa l' <b>inglese</b> nelle <b>TIC</b> (tecnologie dell'informazione e della comunicazione)	<input type="checkbox"/> solo se guidato	<input type="checkbox"/> in ambiti noti	<input type="checkbox"/> con autonomia	<input type="checkbox"/> con sicurezza
			Applica le conoscenze per <b>eseguire analisi e verifiche</b> in modo	<input type="checkbox"/> parziale	<input type="checkbox"/> superficiale	<input type="checkbox"/> sicuro	<input type="checkbox"/> accurato
3	Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria	Utilizzare le conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche per analizzare dati e fatti della realtà e per verificare l'attendibilità di analisi quantitative proposte da altri. Utilizzare il pensiero logico-scientifico per affrontare problemi e situazioni sulla base di elementi certi. Avere consapevolezza dei limiti delle affermazioni che riguardano situazioni complesse.	<b>Affronta problemi e situazioni</b> con approccio logico-scientifico	<input type="checkbox"/> solo se guidato	<input type="checkbox"/> in ambiti noti	<input type="checkbox"/> con autonomia	<input type="checkbox"/> con sicurezza
			<b>Dimostra una consapevolezza</b> dei limiti di validità	<input type="checkbox"/> limitata	<input type="checkbox"/> basilare	<input type="checkbox"/> apprezzabile	<input type="checkbox"/> piena
4	Competenza digitale	Utilizzare con consapevolezza e responsabilità le tecnologie digitali per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni, per interagire con le altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.	Ricorre a un <b>repertorio di risorse tecnologiche</b>	<input type="checkbox"/> modesto	<input type="checkbox"/> ridotto	<input type="checkbox"/> ampio	<input type="checkbox"/> vasto
			<b>Usa le tecnologie</b> in modo	<input type="checkbox"/> dispersivo	<input type="checkbox"/> esecutivo	<input type="checkbox"/> autonomo	<input type="checkbox"/> esperto
4	Competenza digitale	Utilizzare con consapevolezza e responsabilità le tecnologie digitali per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni, per interagire con le altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.	Nell'uso delle tecnologie <b>dimostra senso critico</b>	<input type="checkbox"/> limitato	<input type="checkbox"/> superficiale	<input type="checkbox"/> apprezzabile	<input type="checkbox"/> elevato
				<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A

<p>5</p> <p>Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare</p> <p>Avere cura e rispetto di sé, degli altri e dell'ambiente come presupposto di uno stile di vita sano e corretto. Utilizzare conoscenze e nozioni di base in modo organico per ricercare e organizzare nuove informazioni. Accedere a nuovi apprendimenti in modo autonomo. Portare a compimento il lavoro iniziato, da solo o insieme ad altri.</p>	<p>Dispone di un <b>enciclopedia personale</b> di conoscenze</p> <p><input type="checkbox"/> frammentaria <input type="checkbox"/> basilare <input type="checkbox"/> apprezzabile <input type="checkbox"/> estesa</p> <p>Attua modalità di <b>ricerca</b></p> <p><input type="checkbox"/> solo se guidate <input type="checkbox"/> schematiche <input type="checkbox"/> efficaci <input type="checkbox"/> esperte</p> <p>Nell'apprendimento dimostra <b>autonomia</b></p> <p><input type="checkbox"/> limitata <input type="checkbox"/> settoriale <input type="checkbox"/> adeguata <input type="checkbox"/> completa</p> <p style="text-align: center;"><b>D</b> <b>C</b> <b>B</b> <b>A</b></p>
<p>6</p> <p>Competenza in materia di cittadinanza</p> <p>Comprendere la necessità di una convivenza civile, pacifica e solidale per la costruzione del bene comune e agire in modo coerente. Esprire le proprie personali opinioni e sensibilità nel rispetto di sé e degli altri. Partecipare alle diverse funzioni pubbliche nelle forme possibili, in attuazione dei principi costituzionali. Riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. Osservare comportamenti e atteggiamenti rispettosi dell'ambiente, dei beni comuni, della sostenibilità ambientale, economica, sociale, coerentemente con l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.</p>	<p>Dimostra <b>comportamenti rispettosi</b> di sé</p> <p><input type="checkbox"/> in alcune situazioni <input type="checkbox"/> in diverse situazioni <input type="checkbox"/> nella maggior parte dei casi <input type="checkbox"/> sempre</p> <p><b>Interagisce</b> con gli altri in modo <b>rispettoso</b>, pacifico e solidale</p> <p><input type="checkbox"/> se sollecitato <input type="checkbox"/> passivamente <input type="checkbox"/> in autonomia <input type="checkbox"/> attivamente</p> <p>Nel lavoro <b>mostra impegno e tenacia</b></p> <p><input type="checkbox"/> in alcune situazioni <input type="checkbox"/> in diverse situazioni <input type="checkbox"/> nella maggior parte dei casi <input type="checkbox"/> sempre</p> <p style="text-align: center;"><b>D</b> <b>C</b> <b>B</b> <b>A</b></p> <p><b>Partecipa</b> alle attività scolastiche in modo</p> <p><input type="checkbox"/> passivo <input type="checkbox"/> settoriale <input type="checkbox"/> collaborativo <input type="checkbox"/> proattivo</p>
<p>7</p> <p>Competenza imprenditoriale</p> <p>Dimostrare spirito di iniziativa, produrre idee e progetti creativi. Assumersi le proprie responsabilità, chiedere aiuto e fornirlo quando necessario. Riflettere su se stesso e misurarsi con le novità e gli imprevisti. Orientare le proprie scelte in modo consapevole.</p>	<p>Sa <b>usare la creatività</b></p> <p><input type="checkbox"/> solo se guidato <input type="checkbox"/> raramente <input type="checkbox"/> in molte situazioni <input type="checkbox"/> con consapevolezza</p> <p>Durante il lavoro si <b>comporta in modo responsabile</b></p> <p><input type="checkbox"/> se sollecitato <input type="checkbox"/> talvolta <input type="checkbox"/> spesso <input type="checkbox"/> sempre</p> <p><b>Riflette</b> sul proprio operato</p> <p><input type="checkbox"/> se stimolato <input type="checkbox"/> in diverse situazioni <input type="checkbox"/> nella maggior parte dei casi <input type="checkbox"/> in ogni attività</p> <p style="text-align: center;"><b>D</b> <b>C</b> <b>B</b> <b>A</b></p>
<p>8</p> <p>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale</p> <p>Orientarsi nello spazio e nel tempo e interpretare i sistemi simbolici e culturali della società, esprimendo curiosità e ricerca di senso. In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento, esprimersi negli ambiti più congeniali: motori, artistici e musicali.</p>	<p>Si <b>rapporta alla realtà</b> in modo aperto e tollerante</p> <p><input type="checkbox"/> se sollecitato <input type="checkbox"/> talvolta <input type="checkbox"/> spesso <input type="checkbox"/> sempre</p> <p>Possiede <b>coordinate spazio-temporali</b></p> <p><input type="checkbox"/> frammentarie <input type="checkbox"/> basilari <input type="checkbox"/> apprezzabili <input type="checkbox"/> estese</p> <p>Interpreta e comprende <b>culture e società</b></p> <p><input type="checkbox"/> se guidato <input type="checkbox"/> in modo schematico <input type="checkbox"/> con precisione <input type="checkbox"/> con senso critico</p> <p>Mostra <b>capacità espressive</b></p> <p><input type="checkbox"/> limitate <input type="checkbox"/> accettabili <input type="checkbox"/> apprezzabili <input type="checkbox"/> elevate</p> <p>Si <b>esprime</b> in modo</p> <p><input type="checkbox"/> spontaneo <input type="checkbox"/> schematico <input type="checkbox"/> autonomo <input type="checkbox"/> consapevole</p> <p style="text-align: center;"><b>D</b> <b>C</b> <b>B</b> <b>A</b></p>

# Certificare le competenze nella scuola superiore

La certificazione delle competenze acquisite dagli studenti che completano il proprio ciclo decennale di studi è l'obbligo dal 2010, con il D.M. n°9 DEL 27.01.2010. Questo fatto rappresenta una novità per la scuola italiana, che è chiamata a valutare non solo le **conoscenze** (sapere) e le **abilità** (saper fare e applicare regole) degli studenti, ma anche le loro **competenze** (sapersi orientare autonomamente e individuare strategie per la soluzione dei problemi) **in contesti reali o verosimili**. Nel **D.M 30/01/2024 n.14** sono riportati i nuovi modelli di certificazione delle competenze, che **aggiornano la descrizione delle competenze chiave**, per armonizzarle con le linee guida per l'orientamento, i temi di educazione civica e i framework europei. In base al D.M. il rilascio della certificazione delle competenze può avvenire anche al termine di ciascuna annualità del secondo ciclo di istruzione, per favorire il riorientamento degli studenti, in vista di un più agevole passaggio e inserimento in altri percorsi o indirizzi, riducendo così in loro l'ansia e la frustrazione di fronte al fallimento dovuto a una scelta sbagliata fatta al termine della scuola secondaria di primo grado.

I punti chiave dei nuovi modelli sono:

- Necessità di una didattica orientativa e laboratoriale strutturale per lo sviluppo di competenze che devono sempre avere una ricaduta nella realtà.
- Particolare attenzione alle funzioni esecutive superiori e alle *life skills*, che è necessario apprendere per mettersi in relazione con gli altri e per affrontare i problemi, le pressioni e lo stress della vita quotidiana.
- Sviluppo delle competenze in prospettiva del proprio personale progetto di vita culturale e professionale.
- Indicazione di quelle che possono essere considerate "significative competenze" nello svolgimento di determinate attività scolastiche e/o extrascolastiche.

## Quali classi e studenti sono interessati?

L'obbligo riguarda gli studenti che completano il ciclo decennale e quindi coincide con **il termine del secondo anno delle scuole secondarie di secondo grado**.

## Quali discipline sono coinvolte?

Sono coinvolte **tutte le discipline**. Il processo che porta alla certificazione, d'altronde, è competenza del consiglio di classe e quindi frutto di una operazione e decisione di tipo collegiale.

## Come può orientarsi la scuola?

Dal momento che la certificazione riguarda le competenze, che sono cosa ben diversa da conoscenze e abilità, prove finalizzate alla valutazione di tale aspetto devono soddisfare le seguenti finalità:

1. fornire elementi di oggettività alla valutazione delle competenze;
2. evitare che la certificazione delle competenze si traduca in una semplice traslazione della valutazione disciplinare espressa in relazione alle conoscenze;
3. costituire una documentazione attestante e motivante il giudizio espresso in sede di consiglio di classe, anche allo scopo di evitare eventuali contestazioni da parte delle famiglie.

Nel D.M. n. 14 e nelle *Linee guida dell'Orientamento* è tuttavia specificato che il rilascio della certificazione può avvenire per ogni annualità del percorso scolastico.

## Quali sono le formalità in relazione a questo adempimento?

L'atto formale che spetta alle scuole a fine anno è la **compilazione del modello di certificazione delle competenze per ciascuno studente**, a termine dello scrutinio finale delle seconde classi, senza soluzione di continuità tra gli adempimenti di scrutinio e quelli relativi alla certificazione, che – conseguentemente – appare come logica conclusione del lavoro collegiale del Consiglio di Classe.

# Le 8 competenze chiave per l'apprendimento permanente

La versione aggiornata del D.M. 30 gennaio 2024 n. 14

Competenze chiave	Competenze in assolvimento dell'obbligo di istruzione	Livello
1 <b>Competenza alfabetica funzionale</b>	Padroneggiare la lingua di scolarizzazione in forma sia orale sia scritta in tutti i suoi aspetti (comprensione, interpretazione, produzione) utilizzando materiali di vario genere all'interno delle diverse discipline, dei diversi contesti e scopi comunicativi. Comunicare e relazionarsi con gli altri in modo efficace e opportuno.	<b>D C B A</b> →
2 <b>Competenza multilinguistica</b>	Utilizzare le diverse lingue** in forma orale e scritta (comprensione orale e scritta, produzione scritta e produzione/interazione orale) in modo appropriato ed efficace per diversi scopi comunicativi in diversi contesti sociali e culturali in base ai propri bisogni o desideri. Comunicare in maniera appropriata, efficace e rispettosa con interlocutori che hanno riferimenti culturali diversi dai propri. **specificare il livello per ciascuna lingua del curriculum, tenendo a riferimento anche i livelli di competenza attesi previsti nelle Indicazioni nazionali e nelle Linee Guida vigenti Lingua ..... Lingua ..... Lingua .....	<b>D C B A</b> →
3 <b>Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria</b>	Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica. Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico. Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità, utilizzando le metodologie proprie dell'indagine scientifica. Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza, anche in relazione agli impatti ambientali e sociali di tali trasformazioni. Individuare potenzialità e limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate anche a tutela della sostenibilità ambientale, sociale ed economica, con attenzione alle questioni etiche e della sicurezza, in particolare per quanto concerne il processo scientifico e tecnologico in relazione all'individuo, alla famiglia, alla comunità e alle questioni di dimensione globale.	<b>D C B A</b> →
4 <b>Competenza digitale</b>	Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinari, analizzando, confrontando e valutando criticamente la credibilità e l'affidabilità delle fonti di dati, informazioni e contenuti digitali. Osservare le norme comportamentali nell'ambito dell'utilizzo delle tecnologie digitali. Proteggere la propria reputazione, gestire e tutelare i dati e le informazioni personali che si producono e si condividono attraverso diversi strumenti digitali, ambienti e servizi, rispettare i dati e le identità altrui. Osservare le principali regole a tutela della riservatezza applicate dai servizi digitali relativamente all'uso dei dati personali. Evitare, usando tecnologie digitali, rischi per la salute e minacce al proprio benessere fisico e psicologico.	<b>D C B A</b> →

	Competenze chiave	Competenze in assolvimento dell'obbligo di istruzione	Livello
5	<b>Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare</b>	<p>Osservare comportamenti e atteggiamenti rispettosi verso il proprio benessere personale, sociale e fisico e quello degli altri, della comunità e del pianeta. Collaborare e partecipare, interagendo in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui risorse, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel rispetto dei diritti degli altri e delle diversità, superando i pregiudizi; osservare atteggiamenti e comportamenti improntati a integrità ed empatia. Imparare ad imparare, organizzando il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro. Sviluppare fiducia nei propri mezzi, valutare i propri punti critici, potenzialità e risorse; mantenere motivazione e interesse ad imparare sempre. Individuare collegamenti e relazioni, identificando, elaborando e rappresentando argomentazioni coerenti, relazioni tra fenomeni, eventi e concetti, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica e complessa, ricercando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze; stabilendo cause ed effetti in relazione a scenari/futuri possibili, riconoscendone la loro natura probabilistica.</p> <p>Ricericare ed interpretare criticamente l'informazione proveniente dai diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni.</p>	<p><b>D C B A</b></p> <p>→</p>
6	<b>Competenza in materia di cittadinanza</b>	<p>Agire in modo autonomo e responsabile inserendosi in modo attivo e consapevole nella vita sociale, facendo valere i propri diritti e bisogni e riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità. Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente e delle future generazioni. Osservare comportamenti e atteggiamenti rispettosi dell'ambiente, dei beni comuni, della sostenibilità ambientale, economica, sociale, coerentemente con l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.</p>	<p><b>D C B A</b></p> <p>→</p>
7	<b>Competenza imprenditoriale</b>	<p>Elaborare e realizzare progetti riguardanti le proprie attività di studio e di lavoro, utilizzando le proprie conoscenze per stabilire obiettivi significativi e realistici e le relative priorità, valutando i vincoli e le possibilità esistenti, definendo strategie di azione e verificando i risultati raggiunti. Individuare, affrontare e risolvere problemi costruendo e verificando ipotesi, reperendo le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni e utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline; pianificare e progettare; scegliere tra opzioni diverse, sempre agendo con integrità, nel rispetto del bene comune e trasformando le idee e le opportunità in valore per gli altri. Collaborare con altri, valorizzando le loro risorse, le idee, i contributi al lavoro. Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socioeconomico per orientarsi nel tessuto produttivo del territorio.</p>	<p><b>D C B A</b></p> <p>→</p>
8	<b>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale</b>	<p>Comunicare e rappresentare creativamente eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc. utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, corporeo, artistico, ecc.) e diverse conoscenze disciplinari, mediante supporti cartacei, informatici, multimediali, ecc.</p> <p>Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio culturale, artistico, letterario, paesaggistico. Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e culture, in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali.</p>	<p><b>D C B A</b></p> <p>→</p>
9	<p>Mostra inoltre significative competenze nello svolgimento di attività scolastiche e/o extrascolastiche, relativamente a:</p> <p>.....</p>		

## Livelli di padronanza delle competenze

Livello	Iniziale	Base	Intermedio	Avanzato
	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
<b>Che cosa fa l'alunno/a</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo/a studente/ssa, se opportunamente guidato/a, svolge compiti semplici in situazioni note.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo/a studente/ssa svolge compiti semplici anche in situazioni nuove, mostrando di possedere conoscenze e abilità fondamentali e di saper applicare basilari regole e procedure apprese.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo/a studente/ssa svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo/a studente/ssa svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità; propone e sostiene le proprie opinioni e assume in modo responsabile decisioni consapevoli.</li> </ul>

Fonte: D.M. 30 gennaio 2024 n. 14

# Le Unità di Apprendimento nella scuola superiore

## Progetti multidisciplinari per sviluppare le competenze

Le Unità di Apprendimento sono un progetto didattico condiviso dal consiglio di classe costituito da:

- 1. obiettivi formativi** significativi per gli studenti, legati alle competenze chiave
- 2. attività didattiche** che mirano alla realizzazione di un prodotto autentico (un documento, una presentazione, un video...) a partire da un **compito di realtà** (una situazione problematica, complessa e nuova, quanto più possibile vicina al mondo reale)
- 3. rubriche e strumenti di autovalutazione** per valutare il livello di padronanza delle competenze.

## Due esempi di Unità di Apprendimento

### 1 SCIENZE DELLA TERRA Di Stefano, Pederzoli, *Una introduzione allo studio del pianeta*

#### Viaggio tra rocce e arte

##### Presentazione del progetto

L'attività intende far acquisire agli studenti una maggiore conoscenza del patrimonio artistico italiano partendo da un punto di vista alternativo, cioè le rocce con cui sono realizzati i monumenti (chiese, palazzi, piazze) di città turistiche italiane (come Roma, Firenze, Venezia, Torino, Milano, Napoli, Lecce, Palermo).

L'attività permetterà agli studenti di approfondire la conoscenza delle rocce e dei loro impieghi imparando anche a riconoscerle.

##### Compito per gli studenti

Realizzare un sito Internet bilingue (italiano/inglese), strutturato come una mappa interattiva, in cui inserire informazioni su almeno cinque monumenti importanti di una città.

Per ogni monumento devono essere realizzate due schede:

- una relativa agli aspetti storico-artistici del monumento
- l'altra su una delle rocce di cui è costituito il monumento che lo caratterizza.

Le due schede verranno poi tradotte in inglese.

## Chi fa che cosa

Materia	Attività
<b>Scienze della Terra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ricerca sulla rete di informazioni sulle rocce individuate</li> <li>Stesura e revisione delle schede relative alle rocce</li> </ul>
<b>Storia/Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Individuazione della città prescelta e ricerca sulla rete di informazioni sul suo patrimonio storico-artistico con riferimento particolare ai 5 monumenti da approfondire</li> <li>Stesura e revisione delle schede relative ai monumenti</li> </ul>
<b>Italiano</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correzione dei testi da inserire nel sito</li> </ul>
<b>Tecnologie informatiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione e realizzazione tramite software specifico del sito contenente la mappa interattiva della città e le schede di monumenti e rocce</li> </ul>
<b>Inglese</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traduzione in inglese di tutti i testi del sito</li> </ul>

Competenze chiave	Evidenze (specifiche per l'UdA)
<b>Competenza alfabetica funzionale</b> <b>Competenza multilinguistica</b> <b>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali</b> <b>Competenza digitale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scrive in modo corretto testi adeguati allo scopo comunicativo</li> <li>Sa utilizzare termini tecnici e specifici di una data disciplina</li> <li>Utilizza tecniche e codici del linguaggio iconico e musicale per creare immagini e messaggi mirati</li> <li>Produce testi di tipo espositivo in lingua inglese</li> <li>È consapevole dell'importanza dell'espressione creativa attraverso le arti visive</li> <li>Produce testi multimediali</li> </ul>
<b>Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osserva e riconosce regolarità o differenze nell'ambito naturale e opera classificazioni</li> <li>Legge testi di vario genere ricavandone informazioni</li> <li>Sa reperire immagini e file audio utili ai propri scopi</li> </ul>
<b>Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sa organizzare il proprio lavoro e utilizza un metodo di studio efficace</li> <li>Sa reperire informazioni in modo autonomo</li> <li>Sa autovalutare il proprio processo di apprendimento e il proprio rendimento</li> </ul>
<b>Competenza in materia di cittadinanza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partecipa attivamente ai lavori di gruppo con atteggiamento rispettoso e collaborativo verso gli altri</li> <li>Sa sostenere le proprie idee e ascoltare in modo costruttivo le argomentazioni degli altri</li> </ul>
<b>Competenza imprenditoriale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>È in grado di pianificare un progetto e di organizzare le fasi di esecuzione di un prodotto</li> </ul>

## Come svolgere il progetto

### Contesto di lavoro

La conoscenza del territorio italiano, sia dal punto di vista del patrimonio storico-artistico sia per quanto riguarda la sua geologia, è necessaria per acquisire consapevolezza del suo valore per tutelarlo.

### Che cosa devi fare

La classe suddivisa in gruppi deve progettare un sito Internet bilingue costituito da una mappa interattiva di una città turistica a scelta tra Roma, Firenze, Venezia, Torino, Milano, Napoli, Lecce, Palermo. Nella mappa sarà indicata la collocazione di almeno cinque importanti monumenti (chiese, palazzi, piazze ecc.) cliccando sui quali si rimanderà a schede di approfondimento artistico e geologico. Per svolgere questo compito occorre:

- scegliere la città tra quelle proposte
- reperire informazioni e immagini sugli aspetti storico-artistici e sulle rocce di cui sono costituiti almeno cinque monumenti della città
- redigere due schede di approfondimento secondo le indicazioni riportate sotto
- tradurre tutti i testi del sito in inglese
- progettare e assemblare le pagine del sito.



La scheda di ciascun monumento dovrà essere corredata da immagini e contenere le seguenti informazioni:

- epoca di costruzione, artista/architetto, eventuale committente
- stile architettonico
- descrizione sintetica
- curiosità e peculiarità.

La scheda di ciascuna roccia dovrà essere corredata da immagini e contenere le seguenti informazioni:

- composizione chimica
- classificazione (gruppo di appartenenza)
- descrizione
- proprietà
- luoghi di provenienza
- impieghi.

### Tempo a disposizione

- **4 ore** di Scienze della Terra
- **5 ore** di Tecnologie informatiche
- **2 ore** di Italiano
- **4 ore** di Inglese
- **4 ore** di Storia/Geografia
- **4 ore** a casa

## 2 STORIA Lunari, *In viaggio con la storia*

### La Grecia classica

#### Presentazione del progetto

##### Compito per gli studenti

Il progetto mira a sviluppare la consapevolezza degli studenti sulle procedure elettive e i processi democratici attraverso una riflessione sulla loro esperienza personale.

##### I contenuti

Materia	Contenuti
Storia	La nascita delle <i>poleis</i> e del sistema democratico ad Atene
Italiano	Il testo regolativo
Diritto	Cittadinanza e Costituzione

##### Competenze specifiche sviluppate nel progetto

Competenza chiave	Abilità
<b>Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare</b>	Individuare collegamenti e relazioni, identificando, elaborando e rappresentando argomentazioni coerenti, relazioni tra fenomeni, eventi e concetti, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica e complessa, ricercando analogie e differenze, coerenze e incoerenze; stabilendo cause ed effetti.
<b>Competenza alfabetica funzionale</b>	Padroneggiare la lingua italiana in forma sia orale sia scritta in tutti i suoi aspetti (comprensione, interpretazione, produzione) utilizzando materiali di vario genere all'interno delle diverse discipline, dei diversi contesti e scopi comunicativi.
<b>Competenza in materia di cittadinanza</b>	Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente delle future generazioni.

### Come svolgere il progetto

#### Contesto di lavoro

Quest'anno per la prima volta nella tua vita sei stato chiamato a partecipare a un'elezione e a scegliere coloro che ti rappresenteranno in consiglio di classe e di istituto.

#### Che cosa devi fare

Rifletti insieme ai tuoi compagni sulla vostra esperienza predisponendo una scheda suddivisa in tre parti.

- Un resoconto sulle procedure utilizzate durante l'elezione dei rappresentanti di classe (l'assemblea preparatoria, la creazione del seggio, la nomina di un presidente e di due segretari, le schede vidimate, l'utilizzo dell'urna chiusa, la redazione di un verbale...).
- Una vostra riflessione sullo scopo di tali procedure: in che modo garantiscono la democraticità delle elezioni? Come tutelano la libertà di voto degli elettori?
- Un confronto fra le procedure elettive del tuo Stato e quelle scolastiche. Raccogliete informazioni e testimonianze dagli adulti che conoscete e individuate elementi di somiglianza o elementi di differenza. Il focus della vostra ricerca dovrà essere la domanda: «Quali procedure garantiscono la democraticità di una elezione? Perché?»

Questo documento verrà distribuito l'anno prossimo per aiutare i nuovi studenti ad affrontare il momento delle loro prime elezioni scolastiche con maggior consapevolezza.

#### Materiali e strumenti utilizzabili

- Libro di testo
- Documenti che stabiliscono i diritti e i doveri degli studenti: il Regolamento d'istituto, il Patto di corresponsabilità e lo Statuto delle studentesse e degli studenti, che potrai trovare sul sito del tuo istituto e del MIUR
- Computer con connessione a Internet e programma di videoscrittura

### Rubrica di valutazione del progetto multidisciplinare

#### Modalità di valutazione

- Osservazione dei prodotti finali
- Griglia di osservazione dei processi di lavoro
- Verifiche di tipo oggettivo per l'accertamento delle conoscenze
- Relazione finale di autovalutazione dell'alunno

#### Tempo a disposizione

Per portare a termine questo compito vi occorreranno:

- **30 minuti** per riflettere sull'esperienza (in classe)
- **30 minuti** per la formulazione delle domande dell'intervista (in classe)
- **1 ora** per la realizzazione delle interviste (a casa o a scuola nel pomeriggio)
- **2 ore** per la scrittura della scheda (in classe)

# L'Orientamento e le competenze orientative

## Che cos'è l'orientamento

L'orientamento è un processo “volto a facilitare la **conoscenza di sé**, del contesto formativo, occupazionale, sociale, culturale ed economico di riferimento, delle strategie messe in atto per relazionarsi ed interagire con tali realtà, al fine di **favorire la maturazione e lo sviluppo delle competenze** necessarie **per poter definire o ridefinire** autonomamente **obiettivi personali e professionali** aderenti al contesto, elaborare o rielaborare un progetto di vita e di sostenere le scelte relative” (Accordo sull'orientamento permanente).

## Il quadro normativo

Gli atti normativi in materia di orientamento si sono stratificati nel tempo a partire dal 1997. Limitandoci ai provvedimenti più recenti, si segnalano:

- D.M. 4 settembre 2019, n. 774: adozione delle Linee guida concernenti i Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO).
- PNRR, 2021: previsione di una riforma in materia di orientamento nell'ambito degli interventi relativi al sistema di istruzione.
- Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea (28 novembre 2022).
- D.M. 22 dicembre 2022, n. 328: Linee guida per l'orientamento.
- Nuova Piattaforma Unica – Nota prot. 270 11/10/23: Indicazioni operative relative alla Piattaforma Unica per la funzione dei servizi messi a disposizione di studentesse, studenti e famiglie.

## Le Linee guida per l'orientamento del 2022

Approvate con il DM n. 328 del 2022, mirano ad attuare la Riforma del sistema di orientamento prevista dal Piano nazionale di ripresa e resilienza. L'orientamento mira a ridurre la **dispersione scolastica**, innalzare i **livelli di istruzione e formazione** nei giovani, aumentare l'**occupabilità** e incentivare l'accesso all'istruzione terziaria (università e ITS Academy).

## I moduli di orientamento

L'orientamento si articola in **moduli di almeno 30 ore** per anno scolastico. Nel triennio della secondaria di secondo grado le 30 ore sono tutte **curricolari**, mentre nel biennio e alla secondaria di primo grado possono essere anche **extracurricolari**.

I moduli sono gestiti dalle scuole in modo **flessibile**, sia rispetto ai tempi che agli spazi, privilegiando attività **laboratoriali e collaborative**. Una parte delle ore di orientamento (ma **non l'intero monte ore**) può inserirsi all'interno dei **PCTO**.

## Piano dell'orientamento

Ogni scuola redige il **piano dell'orientamento**, che viene inserito **all'interno del PTOF**. Il piano indica **obiettivi, azioni** da intraprendere, **soggetti** coinvolti, **tempi** previsti, **risorse** necessarie, criteri di **monitoraggio**. Può includere attività di didattica orientativa, visite guidate, giornate a tema, gare concorsi progetti extracurricolari, attività svolte come PCTO, incontri con i docenti tutor.

## La didattica orientativa

La didattica orientativa può essere svolta da tutti i **docenti delle varie discipline**. Consiste nel coniugare gli **obiettivi di apprendimento curricolare** delle singole discipline con gli **obiettivi di sviluppo personale** di studentesse e studenti (conoscenza di sé, scoperta dei punti di forza, sviluppo di responsabilità, autonomia, capacità di autovalutazione)

## La valutazione integrata delle competenze

Ogni disciplina, a partire dalle proprie specificità metodologiche e contenutistiche, contribuisce allo sviluppo delle competenze. Nell'ottica della didattica orientativa, la valutazione delle competenze avviene in modo integrato fra le **otto competenze chiave** per l'apprendimento permanente e i **cinque framework** elaborati dall'Unione europea (LifeComp, EntreComp, DigComp, GreenComp e Competenze per una cultura democratica) che dettano ulteriori competenze, più analitiche, che consentono di dettagliare gli obiettivi dalle otto competenze chiave.

I cinque framework dettano ulteriori competenze, più analitiche, che consentono di dettagliare gli obiettivi dalle otto competenze chiave.

I cinque framework europei		
Quali sono	Come si articolano	A quali competenze chiave si collegano
<b>EntreComp</b> (Quadro comune europeo delle competenze imprenditoriali)	15 competenze	Competenza imprenditoriale
<b>LifeComp</b> (Quadro comune europeo delle competenze personali e sociali per la vita)	9 competenze	Competenza personale, sociale e imparare a imparare
<b>GreenComp</b> (Quadro comune europeo delle competenze per la sostenibilità ambientale)	12 competenze	Competenza in materia di cittadinanza
<b>DigComp</b> (Quadro comune europeo delle competenze digitali)	21 competenze	Competenza digitale
<b>Competenze cultura democratica</b> (Quadro comune europeo delle competenze per una cultura democratica)	20 competenze	Competenza in materia di cittadinanza

### **NOVITÀ** laZ Griglie: un aiuto pratico per costruire le griglie orientative

La **didattica orientativa** e l'**orientamento** hanno bisogno di strumenti di valutazione: incrociare le **8 competenze chiave** con le competenze dei **5 framework europei** può risultare un lavoro lungo e complesso. Per semplificarlo, Zanichelli propone laZ Griglie: uno **strumento interattivo** per progettare e costruire **griglie di valutazione su misura**, basate sulle competenze che si vogliono valutare attraverso una certa attività didattica (compito di realtà, capolavoro, lezione fenomenica).

Il punto di partenza sono le **77 competenze analitiche** dei **framework europei**, più specifiche e granulari delle 8 competenze chiave e per questo facilmente associabili alle singole fasi dell'attività in programma. Si selezionano le competenze desiderate, e per ognuna di queste **laZ Griglie** fornisce i **descrittori** relativi ai **4 livelli di padronanza**, oltre a indicare il **collegamento con le competenze chiave** coinvolte, per facilitare la raccolta dei dati in vista della compilazione della scheda ministeriale.

► Per approfondire vai su: <https://griglie.zanichelli.it>

# Kit didattico per realizzare un podcast in classe

## Il kit comprende

- La descrizione delle fasi di lavoro
- Un modello di sceneggiatura già impostato e modificabile
- La griglia di valutazione
- Spunti in ottica orientamento

## Le fasi della realizzazione del postcast

1. **Si formano i gruppi e ciascuno sceglie un argomento**, facendo *brainstorming*.
2. **I gruppi si documentano scegliendo bene le fonti**. Possono essere il libro di testo, un articolo di giornale, un sito autorevole (per esempio quelli della Banca d'Italia o dell'Unione europea), o direttamente il testo di una sentenza o di una legge.

→ **Importante:** chiedere ai gruppi di citare le fonti consultate all'interno del podcast, per esempio: "Come riporta il quotidiano..."; "Come si legge sul sito..."; "Come stabilisce la legge.../la sentenza..."

Alcuni spunti per scegliere l'argomento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• raccontare un articolo della Costituzione, magari partendo da una storia vera come nel podcast <i>Una storia, un diritto</i>;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spiegare un argomento in modo semplice e coinvolgente, per esempio il crollo di Wall Street del 1929 mettendosi nei panni di un investitore dell'epoca;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• raccontare un caso, una sentenza, magari attingendo a quelle che pubblichiamo ogni mese nella nostra newsletter <i>Ultim'ora</i>, con le sue sezioni dedicate a diritto pubblico, diritto civile, diritto commerciale e turistico, economia politica;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• partire da un fatto di cronaca che colpisce l'attenzione. Per esempio, un incidente sul lavoro per parlare di salute e sicurezza sul lavoro.</li> </ul>

3. **I gruppi scrivono la sceneggiatura in modo collaborativo**. Una buona sceneggiatura è l'ingrediente fondamentale di ogni podcast. Nella sceneggiatura bisogna scrivere, parola per parola, tutto quello che la voce narrante andrà a dire, come nel copione degli attori. È utile far lavorare i gruppi a partire da una tabella già impostata, come quella riportata nella pagina di fianco: i gruppi possono scrivere direttamente nella colonna dedicata al testo modificando il file.
- **Importante:** se si stabilisce che il podcast deve durare 5 minuti, bisognerà calcolare bene la durata dei singoli blocchi. Per controllare il rispetto dei tempi, suggerire ai gruppi di leggere a voce alta e, nel caso, fare qualche taglio.

## Esempio di capolavoro con griglia di valutazione

	Testo	Durata
<b>Incipit: per entrare subito nel vivo</b>	Breve ed efficace, deve invogliare all'ascolto. Può porre una domanda, partire da un aneddoto, fornire un dato inaspettato, dare inizio al racconto e interrompersi sul più bello.	30 secondi, max 1 minuto
<b>Saluti e presentazione</b>	Per esempio: "Benvenute e benvenuti! State ascoltando: <i>Storie di Giustizia</i> , il podcast di diritto della 3 <sup>A</sup> B". Oppure, "State ascoltando <i>Economics</i> , il podcast che vi racconta l'economia in 5 minuti".	15 secondi
<b>Parte centrale</b>	Siamo nel cuore del podcast: riallacciandosi all'incipit, il racconto prosegue e si sviluppa.	2-3 minuti
<b>Conclusione</b>	Tiriamo le fila del discorso. Deve essere breve come l'incipit e, possibilmente, farsi ricordare!	1 minuto
<b>Saluto finale</b>	Per esempio: Avete ascoltato <i>Storie di Giustizia</i> . Testi di Marta Bianchi e Luca Neri, voci di Andrea Gialli e Nicole Verdi, suoni e musiche di Dora Rossi.	20 secondi

- I gruppi registrano le voci.** Il microfono dello smartphone va benissimo, l'importante è registrare in un ambiente silenzioso. Il gruppo può scegliere un solo speaker, oppure più di uno. In questo caso, sceglie come alternare le voci e assegna a ogni voce una parte di sceneggiatura.
- Per finire:** gli effetti sonori e il montaggio. Inserire musiche e suoni (il sound design) è una delle parti più divertenti del lavoro. Le musiche creano atmosfere, evocano un periodo storico, aumentano la suspense; i suoni restituiscono il rumore della pioggia, il clacson di un'auto, un applauso, un vetro che si rompe... Per il montaggio si possono usare programmi gratuiti e intuitivi, per esempio Audacity.
  - ➔ **Importante:** il sound design offre l'occasione per richiamare la classe al rispetto del copyright. Non tutte le musiche sono liberamente utilizzabili. Meglio attingere alle librerie royalty-free (ce ne sono molte, basta una rapida ricerca online per trovarle), rispettandone le condizioni d'uso.

## Griglia di valutazione

Criteri		Descrittori e livelli				Punti	
<b>CRITERI DISCIPLINARI</b>	Contenuti disciplinari	<b>1. correttezza / precisione</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
		<b>2. completezza</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
		<b>3. approfondimento</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
	Correttezza dei testi (orali o scritti)	<b>4. lessico specifico</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
		<b>5. forma</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
	Scelta delle fonti	<b>6. attendibilità</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
		<b>7. varietà</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
<b>CRITERI SPECIFICI</b>	Competenze comunicative e tecniche	<b>8. capacità di coinvolgimento e creatività</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
		<b>9. accuratezza nel montaggio ed effetti sonori</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
	Partecipazione all'attività	<b>10. impegno personale</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
		<b>11. collaborazione con i compagni/e</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	...../4
<b>FEEDBACK FORMATIVO</b>	Che cosa funziona bene nel tuo lavoro:						PUNTEGGIO TOTALE ...../4
	Cosa potresti migliorare o rifaresti in modo diverso:						

## Tabella di conversione punteggio - voti

punti	≤ 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
livello	gravemente insufficiente	non sufficiente	quasi sufficiente	sufficiente	discreto		buono		molto buono	ottimo	distinto		
voto	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10

## Il podcast come momento di didattica orientativa

Il lavoro di podcasting offre l'occasione di riflettere sulle proprie attitudini, sugli ostacoli nella pianificazione di un lavoro complesso, sul valore della creatività ma anche dell'organizzazione, sulla gestione del tempo e del lavoro in gruppo.

Per mettere a fuoco il valore orientativo di questo progetto si può utilizzare la griglia seguente.

Inoltre: realizzare un podcast dall'inizio alla fine può essere un'esperienza molto coinvolgente e responsabilizzante.

Per questo, il podcast può essere un buon candidato a diventare il "capolavoro"<sup>1</sup> dell'anno per le vostre studentesse e studenti.

Competenze orientative	Evidenze	Livello			
		iniziale	base	intermedio	avanzato
<b>Area della comprensione di sé</b>	comprendere le proprie attitudini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	acquisire coscienza dei propri interessi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Area dell'apprendimento</b>	saper raccogliere dati e informazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	saper valutare rilevanza e attendibilità di dati/informazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Area delle relazioni</b>	essere collaborativi nel lavoro con gli altri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pianificare e gestire un'attività in gruppo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Area del pensiero</b>	saper argomentare in modo efficace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	sviluppare creatività e originalità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Area delle competenze digitali</b>	saper creare contenuti digitali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	usare in modo creativo le risorse digitali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Area della cultura etica e democratica</b>	far propria la cultura dei diritti, della giustizia e dell'uguaglianza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Il docente tutor aiuta ragazze e ragazzi a scegliere "almeno un prodotto riconosciuto criticamente dallo studente in ciascun anno scolastico e formativo come il proprio capolavoro" (Linee guida per l'orientamento, art. 8.7).



## Un esempio di didattica orientativa di lingua e letteratura italiana

Riportiamo una selezione di 21 obiettivi perseguibili mediante la didattica della letteratura italiana operata attraverso un'operazione di sintesi dei 5 framework di competenze che sviluppano aspetti della Raccomandazione europea del 2018 ovvero LifeComp, EntreComp, DigComp, GreenComp e Competenze per una cultura democratica.

### Selezione di obiettivi perseguibili con la didattica della letteratura italiana.

Are di competenza	Abilità	Competenza chiave 2018	Framework*
Area personale	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Avere consapevolezza di sé ed essere capaci di gestire emozioni, pensieri e comportamenti</li> <li>2. Gestire i cambiamenti e l'incertezza e affrontare le sfide</li> <li>3. Perseguire la propria realizzazione e prendersi cura della propria salute fisica, mentale e sociale, attraverso l'adozione di uno stile di vita sostenibile</li> </ol>	RE 2018 competenza 5	LifeComp
Area sociale	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Comprendere le emozioni, le esperienze e i valori di un'altra persona e rapportarsi in modo appropriato</li> <li>5. Usare strategie di comunicazione pertinenti, codici e strumenti specifici e adeguati al contesto e al contenuto</li> <li>6. Partecipare all'attività del gruppo sia riconoscendo il lavoro di squadra sia rispettando gli altri</li> </ol>		
Area dell'imparare a imparare	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Avere fiducia nel potenziale proprio e degli altri per un apprendimento e un progresso continui</li> <li>8. Valutare l'informazione e le argomentazioni per supportare conclusioni ragionate e per sviluppare soluzioni innovative</li> <li>9. Pianificare, organizzare, monitorare e rivedere il proprio apprendimento</li> </ol>		
Area dell'imprenditorialità	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. Usare la propria immaginazione e sviluppare idee creative e propositive</li> <li>11. Stimare le conseguenze e l'impatto di idee, opportunità e azioni</li> <li>12. Focalizzarsi sull'obiettivo e raccogliere le risorse di cui si ha bisogno</li> </ol>	RE 2018 competenza 7	EntreComp
Area digitale	<ol style="list-style-type: none"> <li>13. Navigare, ricercare e valutare dati, informazioni e contenuti digitali</li> </ol>	RE 2018 competenza 4	DigComp
Area del comportamento civico e sostenibile	<ol style="list-style-type: none"> <li>14. Collaborare attraverso le tecnologie</li> <li>15. Rielaborare e sviluppare contenuti digitali</li> <li>16. Essere aperti all'alterità culturale</li> <li>17. Rispettare e promuovere la natura</li> <li>18. Pensare in maniera sistemica, inquadrando i problemi</li> <li>19. Pensare in maniera critica</li> <li>20. Pensare in maniera esplorativa</li> <li>21. Interiorizzare e valorizzare l'eliminazione della povertà e della fame, il diritto all'istruzione, la parità di genere, la riduzione delle disuguaglianze, la sostenibilità di città e comunità, la responsabilità nel consumo e nella produzione, la pace</li> </ol>	RE 2018 competenza 6  RE 2018 competenza 8	Competenze per una cultura della democrazia GreenComp  Agenda 2030



The screenshot shows the website's navigation bar with the ZANICHELLI logo, a search bar, and links for Assistenza, Contattaci, Carrello, and a user profile. The main header includes the laZ logo and the text 'Idee per il tuo futuro'. A dropdown menu is open, showing options like 'Per chi insegna', 'Linee guida', 'Didattica orientativa', 'laZ Griglie', 'Interviste', and 'Altre risorse'. The main content area features a large article titled 'Linee guida per l'orientamento' with a sub-header 'Linee guida per l'orientamento' and a description: 'Approfondisci le parole importanti per orientare introdotte dalle Linee guida per l'orientamento per la scuola secondaria di primo e secondo grado (DM 328/2022)'. Below this are links for 'Tutor / E-portfolio / Competenze / Capolavoro / Didattica Orientativa / Unica / Orientatore / Moduli di 30 ore / Autovalutazione / 8 Competenze / 5 Framework' and a '+ APPROFONDISCI' button. Below the article are three columns of content: 'Didattica orientativa' with a description and a '+ VAI ALLE PROPOSTE' button; 'Interviste per immaginare il tuo futuro' with a description and a '+ VAI ALLE INTERVISTE' button; 'Futurely' with a description and a '+ SCOPRI DI PIÙ' button; 'A scuola di lavoro' with a description and a '+ APPROFONDISCI' button; and 'Prima dell'università' with a description and a '+ SCOPRI UNITUTOR' button. Red callout boxes with arrows point to specific elements: 'scopri laZ griglie' points to the navigation menu; 'le parole calde delle Linee guida' points to the article title; 'proposte per la didattica orientativa' points to the 'Didattica orientativa' section; 'interviste a chi ha già scelto, anche in video e audio' points to the 'Interviste per immaginare il tuo futuro' section; 'percorsi interattivi per svolgere i moduli di orientamento formativo alle medie e alle superiori' points to the 'Futurely' section; and 'esempi interattivi e simulazioni dei test di ammissione da usare a lezione' points to the 'Prima dell'università' section.

## Le risorse per la didattica orientativa

**ZANICHELLI** myZanichelli Assistenza Contattaci Carrello Dario Carrillis Y...

**laZ Orientamento**  
Idee per il tuo futuro

Per chi insegna Linee guida **Didattica orientativa** laZ Griglie Interviste Altre risorse

Home > Per chi insegna > Didattica orientativa

**Scuole medie (SS1)** Scuole superiori (SS2)

**Scuole medie**

Cerca tra le proposte Zanichelli per la didattica orientativa:

- tracce per creare **capolavori** e **lezioni fenomeniche** con griglie di valutazione;
- esempi per programmare e valutare le **competenze orientative**.

tracce per elaborare **capolavori**, fare **lezioni fenomeniche** e **griglie** per **valutare le competenze orientative**

proposte anche **per la tua classe**: l'orientamento in video, interviste, prepararsi ai test d'ammissione

proposte per **materia, anno e ordine di scuola**

valuta le **competenze orientative** in pochi minuti con **laZ Griglie**

Usa **laZ Griglie** per creare le tue griglie di valutazione delle competenze orientative **SCOPRI LAZ GRIGLIE**

**FILTRI**

Traccia per capolavoro / primo, secondo e terzo anno <b>Come realizzare un podcast in classe</b> SCIENZE	X
Traccia per capolavoro / secondo anno <b>Fai il tuo podcast</b> TECNOLOGIA ITALIANO	PDF
Traccia per capolavoro / terzo anno <b>Interviste sulle professioni</b> AREA LETTERE ITALIANO	ZIP
Traccia per capolavoro / secondo e terzo anno <b>Come avviare una start up</b> ITALIANO SCIENZE TECNOLOGIA	PDF PPT
Traccia per capolavoro / secondo e terzo anno <b>Creare una campagna pubblicitaria</b> GEOGRAFIA ITALIANO	X
Traccia per capolavoro / primo anno <b>Drammatizzare i personaggi del passato</b> STORIA ITALIANO	X