

Calendario iniziative 2022/2023

Scuole Secondarie di I grado

ESPLORARE PER SCEGLIERE: Un viaggio tra le professioni

Percorso di orientamento on line attraverso i settori economico-produttivi

Destinatari

Il Progetto è pensato per le classi seconde.

Il modulo 1 “Costruire futuro”, di orientamento generale al processo di scelta, è aperto anche alle classi terze.

Descrizione

L’iniziativa *ESPLORARE PER SCEGLIERE: un viaggio tra le professioni* - realizzato in collaborazione con **Centro Studi Pluriversum**, società di consulenza e servizi nell’ambito dell’orientamento e della transizione al lavoro - intende proporre agli **studenti della Secondaria di primo grado** (in particolare quelli delle seconde classi) un percorso articolato di **esplorazione del tessuto produttivo-industriale**.

Una esplorazione dalla quale il giovane ricava - attraverso apposite attività guidate - informazioni e nozioni su “mondi” poco o nulla conosciuti e visibili (l’industria, appunto, declinata attraverso alcuni settori strategici per l’economia del territorio) e, attraverso di essi, spunti e suggestioni utili per avviare la riflessione su cosa fare “da grandi”.

Laboratori online di approfondimento moderati in diretta, **video on demand**, **sfide** per coinvolgere gli studenti nelle attività proposte sono gli ingredienti principali di “Esplorare per crescere”.

Guidati dagli orientatori e con apposite attività interattive, gli studenti avranno l’opportunità di **perfezionare la loro rappresentazione del panorama industriale** (in termini di tecnologie, di ambienti di lavoro, di professioni) e di investigare sugli indirizzi di scuola superiore ad esso collegati.

La struttura del percorso

Il percorso *ESPLORARE PER SCEGLIERE* parte con **un modulo iniziale propedeutico** (denominato “Costruire futuro”) di riflessione orientativa più generale e aperto anche alle classi terze.

A seguire, saranno proposti in sequenza **cinque moduli** (dedicati alle classi seconde) di **approfondimento su altrettanti settori produttivi**: la **meccatronica**, la **chimica** (modulo realizzato con la gentile collaborazione di Federchimica), l’**energia**, la **logistica**, l’**alimentare**. Si tratta di comparti produttivi particolarmente dinamici nell’economia del territorio e caratterizzati da forte innovatività tecnologica, opportunità di inserimento e sviluppo professionale, percorsi di studio dedicati.

Ciascuno dei cinque moduli è così composto:

- **un laboratorio iniziale ‘in diretta’** (su data e orario prestabilita), con attività utili per mettere alla prova la rappresentazione che gli studenti hanno di questo ambito;
- **tre video ‘asincroni’** (fruibili autonomamente secondo le esigenze organizzative della scuola) che servono per approfondire: le tecnologie del settore, le professioni più innovative, i percorsi educativi per formare chi vuole lavorare in quel settore;
- **una serie di attività da svolgere in classe**, con materiali e strumenti di supporto, forniti ai docenti;

- **un laboratorio finale ‘in diretta’** (su data e orario prestabilita), per approfondire il lavoro svolto, ricostruire il corretto scenario del settore proposto e riflettere sui processi di scelta dei percorsi scolastici.

I laboratori ‘in diretta’, all’inizio e alla fine di ciascun modulo, prevedono anche **un canale “chat”** con cui studenti e/o insegnanti possono condividere riflessioni e porre domande agli orientatori durante l’intervento.

I cinque moduli che compongono il percorso sono realizzati **completamente online** tramite un sito internet dedicato e possono essere fruiti anche singolarmente, poiché ogni modulo è autonomo.

È previsto un apposito **“kit” didattico** per coadiuvare i docenti nel loro ruolo di accompagnamento degli studenti nel percorso, offrendo loro anche spunti e suggerimenti per sviluppare attività didattico-orientative in classe collegate al percorso stesso.

L’incontro online di presentazione ai docenti (9 novembre, ore 15.00-16.00)

Mercoledì 9 novembre alle ore 15.00 è previsto un **incontro di presentazione** on line per illustrare più in dettaglio ai docenti l’articolazione del percorso, gli strumenti a disposizione e gli approcci più efficaci per la fruizione dell’iniziativa. L’incontro di presentazione - che è facoltativo - è **aperto a tutti gli insegnanti**, sia quelli delle Scuole che hanno già deciso di iscrivere il proprio Istituto al progetto, sia quelli interessati a saperne di più prima di decidere.

L’appuntamento è particolarmente **consigliato agli insegnanti delle Scuole che conoscono per la prima volta il percorso**. Nell’incontro sarà possibile **rivolgere domande e richieste di chiarimento** agli orientatori del Centro Pluriversum che, concretamente, gestiranno i moduli in cui il progetto è strutturato.

La tempistica del Progetto

Di seguito la scansione temporale del Progetto e i link per l'iscrizione online ai vari moduli:

DATA E ORARIO	EVENTO	LINK ISCRIZIONE
Mercoledì 09/11/2022 ore 15:00-16:00	Incontro di presentazione per docenti (facoltativo)	LINK
Modulo 1. - COSTRUIRE FUTURO		
Giovedì 12/01/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio in diretta: COSTRUIRE FUTURO (aperto anche alle classi terze)	LINK
Modulo 2. - MECCATRONICA E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE		
Giovedì 19/01/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio iniziale*, in diretta: Scopri la MECCATRONICA e l'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	LINK
Dal 20/01/23 al 30/01/2023	Fruizione dei video asincroni e lavoro autonomo nelle classi	
Martedì 31/01/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio di restituzione**, in diretta: Futuri possibili nella MECCATRONICA E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	
Modulo 3. - ENERGIA		
Martedì 05/02/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio iniziale*, in diretta: Scopri l'ENERGIA	LINK
Dal 06/02/23 al 21/02/2023	Fruizione dei video asincroni e lavoro autonomo nelle classi	
Mercoledì 22/02/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio di restituzione**, in diretta: Futuri possibili nell'ENERGIA	
Modulo 4. - CHIMICA		
Mercoledì 08/03/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio iniziale*, in diretta: Scopri la CHIMICA	LINK
Dal 09/03/23 al 20/03/2023	Fruizione dei video asincroni e lavoro autonomo nelle classi	
Martedì 21/03/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio di restituzione**, in diretta: Futuri possibili nella CHIMICA	
Modulo 5. - LOGISTICA E TRASPORTI		
Martedì 04/04/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio iniziale*, in diretta: Scopri la LOGISTICA e i TRASPORTI	LINK
Dal 05/04/23 al 19/04/2023	Fruizione dei video asincroni e lavoro autonomo nelle classi	
Giovedì 20/04/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio di restituzione**, in diretta: Futuri possibili nella LOGISTICA e nei TRASPORTI	
Modulo 6. - ALIMENTARE		
Giovedì 04/05/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio iniziale*, in diretta: Scopri l'ALIMENTARE	LINK
Dal 05/05/23 al 16/05/2023	Fruizione dei video asincroni e lavoro autonomo nelle classi	
Mercoledì 17/05/2023 ore 10:00-11:00	Laboratorio di restituzione**, in diretta: Futuri possibili nell'ALIMENTARE	
Evento finale		
Martedì 30/05/2023 ore 10:00-11:00	Evento in diretta di riepilogo e restituzione delle 'sfide' lanciate alle classi partecipanti	LINK

* Il **laboratorio iniziale** prevede una serie di attività utili per 'mettere alla prova' la rappresentazione che gli studenti hanno di questo ambito e dei relativi percorsi formativi del secondo ciclo. A questo scopo verrà lanciata la 'sfida': gli studenti dovranno ricostruire gli elementi principali del settore all'interno di una scheda stampabile fornita alla scuola all'inizio del percorso attraverso le informazioni fornite nel laboratorio e la visione di alcuni brevi video registrati.

** Il **laboratorio di restituzione** prevede una serie di attività per restituire il lavoro svolto dagli studenti attraverso i brevi video registrati messi a disposizione e la ricostruzione del corretto scenario di settore proposto e per riflettere su come la rappresentazione che abbiamo di un settore impatti fortemente sui processi di scelta dei percorsi scolastici e di crescita professionale.

La registrazione dei laboratori e tutti i video utilizzati saranno sempre disponibili agli studenti, ai docenti, alle famiglie sul sito internet del Progetto che sarà presentato nell'incontro di presentazione del 9 novembre.

Per informazioni

Per richiedere informazioni e per approfondimenti, è possibile contattare ASSOLOMBARDA - Area Sistema Formativo e Capitale Umano: tel. 02 58370.510/457/242.

Contatti e-mail:

- per le scuole delle province di Milano, Pavia e Lodi: orientagiovani@assolombarda.it
- per le scuole della provincia di Monza e Brianza: orientagiovani.monza@assolombarda.it

ORIENTA-LIVE-SHOW

Lezione-spettacolo on line sui percorsi di scelta della scuola superiore

Destinatari

Classi terze

Descrizione

Torna la lezione-spettacolo realizzata in collaborazione con *teatroeducativo.it* della società *Performattori*, realtà specializzata nelle metodologie comunicative applicate all'orientamento per la scuola.

Riproposto quest'anno in una nuova versione, completamente riformulata e riscritta anche grazie al confronto con docenti e professionisti dell'orientamento, l'intervento tiene conto dei cambiamenti e dei nuovi orizzonti che interessano il mondo dei giovani e della scuola.

L'evento è fruibile online in diretta sulla piattaforma Zoom in più edizioni replicate (cfr. calendario delle repliche).

Con uno stile comunicativo accattivante ma, al contempo, denso di contenuto e di spunti di riflessione, la lezione-spettacolo intende fornire un contributo originale all'orientamento per la transizione dal primo al secondo grado della Scuola Superiore. In particolare, si vuole **mettere in discussione i 'filtri' negativi che ruotano intorno all'opzione della scuola superiore**: quell'insieme di *clichè*, preconcetti, condizionamenti e, non ultima, quell'eccessiva "drammatizzazione" dello stesso processo di scelta che, sovente, condiziona i ragazzi e le loro famiglie, togliendo loro l'adeguata serenità e lucidità di giudizio.

Un'occasione di informazione, riflessione e auto-analisi, affinché la decisione sul proprio futuro scolastico sia la più informata e ponderata possibile, ma sempre nella consapevolezza che l'errore è permesso e che nessuna opzione è ineluttabile né irreversibile.

In coda alla lezione-spettacolo, una psicologa dell'orientamento condurrà un approfondimento sull'articolazione del sistema di istruzione superiore, soffermandosi in particolare sulle caratteristiche culturali e pedagogiche dei diversi canali formativi.

Si metterà in luce, soprattutto, i percorsi dell'**Istruzione Tecnica** e quelli dell'**Istruzione Professionale**, segmenti del sistema educativo nazionale a volte poco conosciuti da studenti e genitori o poco visibili, ma non per questo meno interessanti in termini di attualità di indirizzi di studio, innovazione dei processi didattici e molteplicità di sbocchi, sia formativi che lavorativi.

In questa parte, oltre a ricevere informazioni utili, gli studenti potranno anche porre all'esperta domande e curiosità.

Date delle repliche della lezione-spettacolo 'ORIENT-ATTIVA-MENTE' e relativi link di iscrizione

Data	Ora	Link iscrizione
Lunedì 7 novembre 2022	9:00-10:30	LINK
Lunedì 7 novembre 2022	11:00-12:30	LINK
Martedì 8 novembre 2022	9:00-10:30	LINK
Martedì 8 novembre 2022	11:00-12:30	LINK
Mercoledì 9 novembre 2022	9:00-10:30	LINK
Mercoledì 9 novembre 2022	11:00-12:30	LINK
Giovedì 24 novembre	9:00-10:30	LINK
Giovedì 24 novembre	11:00-12:30	LINK
Venerdì 25 novembre	9:00-10:30	LINK
Venerdì 25 novembre	11:00-12:30	LINK

Iscrizioni

Le iscrizioni dovranno essere effettuate esclusivamente attraverso i link riportati nel calendario.

Per informazioni

Per richiedere informazioni e per approfondimenti, è possibile contattare ASSOLOMBARDA - Area Sistema Formativo e Capitale Umano: tel. 02 58370.510/457/242.

Contatti e-mail:

- per le scuole delle province di Milano, Pavia e Lodi: orientagiovani@assolombarda.it
- per le scuole della provincia di Monza e Brianza: orientagiovani.monza@assolombarda.it

**GIORNATA NAZIONALE DELLA PICCOLA E MEDIA IMPRESA
“INDUSTRIÀMOCI - PMI DAY”**

Data	Ora	Link iscrizione
Venerdì 18 novembre 2022	10:00 – 12:00	LINK

Destinatari

Classi seconde e terze

Descrizione

La giornata “Industriàmoci - PMI Day” è la giornata nazionale delle piccole e medie imprese, un’iniziativa organizzata da Confindustria per far conoscere alle nuove generazioni il mondo dell’impresa e le sue opportunità attraverso incontri e visite guidate nelle aziende. L’edizione 2022 ha come tema conduttore “**La bellezza del saper fare italiano**”, un “bello” che è frutto delle competenze, dei valori e della cultura che ritroviamo nei beni e nei servizi prodotti dalle nostre imprese.

L’idea è di **rappresentare la bellezza espressa dalla capacità creativa e di innovazione** che incarna le imprese medio-piccole, ma anche il patrimonio di saperi “del fare” e di valori di cui esse sono portatrici e che appartengono alla cultura dei territori in cui esse operano.

Il progetto è strutturato in una **unità di didattica attiva e orientativa** composta da due momenti:

1. un **webinar** del 18 novembre nel quale alcuni imprenditori racconteranno come e in che forma la bellezza si manifesti nel loro lavoro e nelle loro realtà aziendali;
2. una **serie di attività da svolgere in classe** che, con la supervisione e il coinvolgimento degli insegnanti, attivino negli studenti la riflessione sulla presenza del tessuto industriale sul proprio territorio e sul rapporto tra dimensione produttiva e “bello”; momento centrale di questa fase sarà l’ “intervista” a un imprenditore che gli studenti stessi condurranno per raccogliere informazioni e stimoli per la riflessione orientativa.

L’iniziativa intende **coinvolgere attivamente gli studenti stimolando in loro una visione prospettica sul loro futuro** come futuri professionisti, attraverso uno scambio inter-generazionale su temi che riguardano i valori del lavoro, il “fare impresa”, l’ambiente lavorativo, il rapporto che lega lo spazio produttivo alla collettività e al territorio.

L’obiettivo di fondo è **far conoscere agli studenti la cultura operativa della piccola e media impresa italiana**, la presenza attiva dell’impresa nel paesaggio (fisico, sociale ed esistenziale), come soggetto portatore di sviluppo economico e luogo di realizzazione personale per coloro che in impresa si impegnano col loro lavoro.

Iscrizioni

Le iscrizioni dovranno essere effettuate esclusivamente attraverso il link **entro il 4 novembre 2022**.

Per informazioni

Per richiedere informazioni e per approfondimenti, è possibile contattare ASSOLOMBARDA - Area Sistema Formativo e Capitale Umano: tel. 02 58370.510/457/242, orientagiovani@assolombarda.it

SEGNALAZIONE INIZIATIVE DI PARTNER ESTERNI

“Da Grande Farò - Scienza e Tecnologia: il tuo ponte sul futuro”

Percorso didattico di tre appuntamenti che mira a supportare gli studenti nella scelta del percorso di istruzione secondaria di secondo grado, sensibilizzandoli sulle opportunità offerte dalle discipline STEM e fornendo loro una panoramica sugli scenari aperti dal digitale e dalle nuove tecnologie, con attenzione al bias di genere.

Promotori: Assolombarda, Accenture, Siemens, Afol Metropolitana, Gi Group, Anitec-Assinform e JA Italia

Destinatari: classi seconde

Data: ottobre 2022 – maggio 2023

Per informazioni e iscrizioni: [Da grande farò - Scienza e Tecnologia: il tuo ponte sul futuro](#)

Workshop “Crescere, che impresa: Ottobre edufin”

Workshop per avvicinare gli studenti ai temi dell’educazione imprenditoriale, dell’alfabetizzazione finanziaria e dell’educazione civica. Attraverso quiz on line, gli studenti sperimenteranno le loro conoscenze, mettendole anche alla prova, supportati e stimolati dai formatori.

Requisiti: pc, tablet o smartphone per ciascuno studente e collegamento a internet.

[Scheda informativa – Modulo iscrizione](#)

Promotore: Junior Achievement Italia

Destinatari: classi prime, seconde e terze

Data: ottobre 2022

Per informazioni: info@jaitalia.org

“Crescere che impresa!”

Cicli formativi che incoraggiano gli studenti a credere in sé stessi, dotandoli delle competenze imprenditoriali e per la vita utili per realizzare efficacemente il proprio futuro. Il programma può essere svolto in classe o completamente on line.

[Link al progetto](#)

Promotore: Junior Achievement Italia

Destinatari: classi prime, seconde e terze

Data: ottobre 2022 – maggio 2023

Per informazioni: info@jaitalia.org



ASSOLOMBARDA



“10X challenge”

Programma didattico finalizzato al potenziamento delle competenze economico-imprenditoriali, in cui gli studenti avranno a disposizione 8 settimane per creare la propria mini-impresa. L'iniziativa richiede alla classe un impegno di 3-4 ore a settimana e può prevedere didattica in presenza, on line o mista.

[Link al progetto](#)

Promotore: Junior Achievement Italia

Destinatari: classi prime, seconde e terze

Data: settembre-novembre 2022

Per informazioni: info@jaitalia.org

“Idee sostenibili”

Programma formativo di 9 ore che ha l'obiettivo principale di accrescere le conoscenze e l'interesse degli studenti verso le tematiche ambientali, con un focus particolare sull'imprenditorialità sostenibile. L'iniziativa può prevedere didattica in presenza, on line o mista.

Promotore: Junior Achievement Italia

Destinatari: classi prime, seconde e terze

Data: dicembre 2022 – marzo 2023

Per informazioni: info@jaitalia.org

“Cosa farò da grande”

Ciclo di incontri finalizzati ad approfondire gli studi delle discipline STEM e a superare gli stereotipi di genere che le caratterizzano. Manager di diversi settori aiuteranno gli studenti ad orientarsi nella scelta della scuola superiore, a conoscere le opportunità del mondo del lavoro, le figure professionali previste in azienda ed il tipo di competenze richieste.

Promotore: [Fondazione Sodalitas](#)

Destinatari: classi seconde

Data: febbraio-aprile 2023

Per informazioni: Fondazione Sodalitas, Silvia Ferrario, tel. Tel. 02 86460236,
silvia.ferrario@sodalitas.it

www.assolombarda.it

