

## DISCIPLINE SCIENTIFICHE COINVOLTI SEI LICEI

# Formare nuovi cittadini Il progetto Carisma e Stem

LEA BORELLI

**C**arisma e Stem per cittadini del futuro» è il titolo di un'iniziativa educativa che mira a formare e orientare mille studenti di sei licei canossiani di Como, Brescia, Legnano, Monza, Feltre e Treviso.

Il progetto, che vuole essere una risposta concreta per colmare il divario tra formazione scolastica e mondo del lavoro, si articolerà in tre macro aree: formazione tecnico scientifica, orientamento professionale e sensibilizzazione della cittadinanza. L'iniziativa pre-

sentata a Brescia a fine marzo è promossa dall'Ente Nazionale Canossiano in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Onde Alte, Dolomiti Hube Casa dell'Agricoltura, ed è tra i 34 progetti selezionati, su 233, sostenuti dal Fondo per la Repubblica Digitale - Impresa Sociale, con durata prevista di 18

mesi.

All'interno della rete di stakeholder troviamo il Consorzio Rfx di Padova, Nokia Education, Its Ammi, Science Up Wondergene, CiBi, Rotary Club Monza, Confindustria Belluno Dolomiti, Ambiente Parco, Teatro Telaio e ComoNext: «Il Progetto Carisma e Stem è per noi un'iniziativa fondamentale per avvicinare i giovani alle discipline tecnico-scientifiche e renderle più accessibili, coinvolgenti e stimolanti - evidenza Anastasia Ippolito education services ComoNext - Crediamo fermamente che il futuro passi attraverso la conoscenza e l'innovazione, ed è per questo che ci impegniamo attivamente a creare opportunità concrete per gli studenti, offrendo loro occasioni di apprendimento che vadano oltre la teoria. Mettiamo a disposizione le nostre competenze e risorse perché siamo convinti che la condivisione del know-how sia il primo passo per preparare i giovani alle sfide del domani».

Per rendere l'apprendimento più

coinvolgente vengono promosse esperienze concrete che trasformano la curiosità in scoperta: «Organizziamo interventi nelle scuole per potenziare l'attività curricolare attraverso la collaborazione tra docenti e i nostri innovation manager. Affiancando i professionisti agli insegnanti, trasformiamo le lezioni in esperienze più concrete e coinvolgenti, mostrando agli studenti le applicazioni reali della scienza e della tecnologia e offrendo loro nuove prospettive per il futuro». Inoltre, attraverso laboratori pratici e visite guidate all'interno del parco scientifico e tecnologico di Lomazzo, permettono ai ragazzi di toccare con mano l'innovazione, scoprire nuove tecnologie e comprendere le dinamiche di un ecosistema imprenditoriale orientato alla ricerca e allo sviluppo.

«Investire nelle nuove generazioni significa costruire un domani migliore. Spesso i ragazzi non hanno la possibilità di esplorare da vicino il mon-

do della scienza e della tecnologia e rischiano di non considerarlo come una reale opportunità per il loro futuro. Con il Progetto Carisma e Stem, vogliamo colmare questa distanza, offrendo strumenti concreti per aiutarli a orientarsi, sviluppare le loro competenze e scoprire nuove prospettive».

Nel corso della conferenza stampa di presentazione, la docente Paola Zini ha illustrato i percorsi di orientamento attivati con l'Istituto Canossiano di Como, finalizzati ad aiutare i ragazzi a comprendere meglio e preparare una transizione efficace verso il mondo del lavoro, superando pregiudizi e stereotipi di genere.



Partecipanti alla conferenza di "Carisma e Stem", a Brescia



Peso: 26%