

Formazione e istruzione

# Open day al Rosselli con l'aula mobile Formedil

Appuntamento in via Carroceto il 23 gennaio dalle 15. Ci sarà un simulatore immersivo

## SCUOLA

L'Istituto di Istruzione Superiore C. e N. Rosselli di Aprilia apre le proprie porte venerdì 23 gennaio, dalle ore 15.00 alle ore 18.30, presso la sede di via Carroceto, con un Open Day dedicato all'orientamento rivolto agli studenti delle scuole medie e alle loro famiglie.

Partner d'eccezione dell'iniziativa sarà Formedil Latina, ente bilaterale per la formazione e la sicurezza nel settore delle costruzioni, che affiancherà l'Istituto con un contributo mirato all'orientamento e alla conoscenza delle competenze tecni-

**PORTE APERTE  
A STUDENTI DELLE MEDIE  
E FAMIGLIE  
PER PRESENTARE  
L'OFFERTA FORMATIVA**

che oggi richiede dal mondo del lavoro.

Nel corso del pomeriggio sarà possibile conoscere e approfondire l'offerta formativa dell'IIS Rosselli, articolata nei percorsi di Istituto Tecnico - Settore Tecnologico, Istituto Tecnico - Settore Economico e Istituto Professionale, attraverso il confronto diretto con docenti e studenti.

L'Open Day è pensato anche come un momento di orientamento sul dopo il diploma, per aiutare gli studenti delle scuole medie e le loro famiglie a comprendere quali sbocchi formativi e professionali possano aprirsi una volta concluso il percorso di studi superiori e come la scelta dell'indirizzo alle superiori rappresenti il primo passo verso opportunità future di forma-



zione e lavoro.

In questo contesto si inserisce la partecipazione di Formedil Latina, con un'attenzione particolare ai percorsi tecnici maggiormente collegati al settore delle costruzioni e, in particolare, all'indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio (C.A.T.), che rappresenta un punto di raccordo naturale tra formazione scolastica, competenze tecniche e prospettive professionali.

Formedil Latina sarà presente con la propria aula mobile dotata di simulatore immersivo, uno strumento tecnologico che consente di sperimentare in modo realistico e sicuro l'utilizzo di macchinari da cantiere, offrendo ai ragazzi un'esperienza concreta delle tecnologie oggi impiegate nel settore edile.

Accanto al simulatore saranno proposte attività di orientamento e approfondimento sul sistema BIM (Building Information Modeling), per mostrare come la progettazione digitale stia trasformando il modo di concepire, progettare e realizzare le opere, rendendo sempre più centrali le competenze tecniche e digitali.

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti è possibile consultare il sito [www.isrosselliapriliasite.edu.it](http://www.isrosselliapriliasite.edu.it).

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**PARTNER DELL'INIZIATIVA  
FORMEDIL LATINA, CON  
FOCUS SULL'INDIRIZZO CAT  
UN SIMULATORE  
PER I MACCHINARI**