

## PORTE APERTE ALLA SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

### EVENTO ON-LINE

I Collegi e i Dipartimenti della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base si presentano. Dal **9 al 12 febbraio 2021** una settimana dedicata agli studenti potenzialmente interessati ad intraprendere gli studi di Architettura, di Ingegneria, di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Saranno virtualmente aperte le porte delle Aule e dei Dipartimenti, illustrati i percorsi formativi di Laurea e di Laurea Magistrale validi per l'anno accademico 2021-2022, i servizi agli studenti, le condizioni di ammissione ai Corsi.

L'iniziativa, aperta a tutti gli interessati, è particolarmente orientata agli studenti delle classi quarta e quinta degli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore.

La manifestazione si svolgerà sulla piattaforma Webex con il seguente calendario:

MARTEDI' 9 FEBBRAIO	MERCOLEDI' 10 FEBBRAIO	GIOVEDI' 11 FEBBRAIO	VENERDI' 12 FEBBRAIO
ARCHITETTURA 10:00	INGEGNERIA 9:00	SCIENZE 9:00	
	SCIENZE 14:00	ARCHITETTURA 15:00	INGEGNERIA 14:00

Ciascuno studente potrà esprimere il proprio interesse a partecipare alla singola giornata della manifestazione entro il giorno precedente l'inizio della stessa accedendo ai link:

**Architettura:** [https://spsb\\_porteaperte2021\\_architettura.eventbrite.it](https://spsb_porteaperte2021_architettura.eventbrite.it)



**Ingegneria:** [https://spsb\\_porteaperte2021\\_ingegneria.eventbrite.it](https://spsb_porteaperte2021_ingegneria.eventbrite.it)



**Scienze:** [https://spsb\\_porteaperte2021\\_scienze\\_mfn.eventbrite.it](https://spsb_porteaperte2021_scienze_mfn.eventbrite.it)



Alcune ore prima dell'inizio della sessione prescelta lo studente riceverà all'indirizzo di posta elettronica indicato all'atto dell'iscrizione all'evento i codici di accesso al meeting e le istruzioni per la partecipazione.

Per conoscere l'offerta formativa e per maggiori informazioni si suggerisce di consultare periodicamente questa pagina:

<http://www.scuolapsb.unina.it/index.php/orientamento>