

NEXT GENERATION SCHOOL

Itinerari per una
didattica oltre le aule

10^a EDIZIONE

SCHOOL DAY 2023

29-30 Marzo

BV President
Hotel **RENDE**

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 29 MARZO

MATTINA (ORE 8:30)	▶ 8:30	Registrazione Partecipanti	POMERIGGIO (ORE 14:30)	▶ 14:30	Next generation lab: idee e proposte per laboratori di settore innovativi
	▶ 9:00	Next generation School: Itinerari per una didattica oltre le aule		▶ 15:00	Le professioni del futuro: Laboratorio di Cybersecurity con le soluzioni Zyxel
	▶ 10:00	Robotica e coding nella next generation classroom con i blocchetti di SamLab		▶ 16:00	Le professioni del futuro: Artigianato digitale con la stampa 3D
	▶ 11:00	Break		▶ 17:00	Fine Lavori
	▶ 11:30	Dal coding alla robotica: un percorso in verticale. A cura dei ragazzi dell'IC. Rende Commenda			
	▶ 12:00	Trasformare la classe 4.0 in un laboratorio multidisciplinare con Sciencebus			
	▶ 12:30	Esperimenti scientifici virtualizzati nella Next Generation classroom: la piattaforma DabliuVR Science			
	▶ 13:00	Tecnologie interattive nella classe 4.0: le proposte NewLine			
▶ 13:30	Break				

GIOVEDÌ 30 MARZO

MATTINA (ORE 8:30)	▶ 8:30	Registrazione Partecipanti	POMERIGGIO (ORE 14:30)	▶ 14:30	Corretta gestione e procedure attuative dei progetti NextGeneration Eu - PNRR "Piano Scuola 4.0"
	▶ 9:00	L'Intelligenza artificiale a supporto della didattica: sfide ed opportunità nella scuola del futuro		▶ 15:30	#Tech4.0children: dal pensiero computazionale all'intelligenza artificiale. A cura dei ragazzi dell'IC. Don Milani De Matera di Cosenza
	▶ 10:00	Dispositivi per la promozione della scrittura: DabliuPen+ la penna intelligente per scrivere sul foglio e digitalizzare gli appunti		▶ 16:00	Progettare e realizzare ambienti innovativi per una didattica oltre le aule
	▶ 10:30	Didattica oltre la classe. Attività sportiva, escursionismo e mobilità sostenibile		▶ 16:30	Musica, podcast e web radio. Soluzioni tecnologiche per la Next generation Classroom
	▶ 11:00	Break		▶ 17:00	Fine Lavori
	▶ 11:30	Presentazione del progetto "DIG-ECO" - A cura dei ragazzi dell'IC. di Castrolibero			
	▶ 12:00	Progettare e realizzare un'aula immersiva con le tecnologie interattive di Epson			
	▶ 13:00	Soluzioni immersive per la didattica: la realtà aumentata nelle classi 4.0			
▶ 13:30	Break				

