

PCTO



*Liceo
scientifico e
scienze
applicate*

**PERCORSI PER LE
COMPETENZE
TRASVERSALI E PER
L'ORIENTAMENTO**



PROGETTI indirizzo scientifico e scienze applicate

TITOLO PROGETTO	REFERENTE	DESTINATARI
Ducati – Laboratorio fisica in moto*	Alberghi Stefano	3 [^] SA e S
<i>Enterprise E.B.G.*</i>	Rovelli Elena	Classi 4 [^] S
Presento la scienza	Alberghi Stefano	4 [^] Scienze umane e 3 [^] , 4 [^] , 5 [^] S e SA
Percorso di orientamento-potenziamento di biologia con curvatura biomedica	Gulmanelli Davide	3 [^] -4 [^] - 5 [^] S e SA - Classico
<i>Workshop Business & Communication</i>	Rovelli Elena	3 [^] S.

Nanotecnologie*	Seganti Alessio	3 [^] S e SA
Laboratorio di robotica*	Nenni Luca	classi 3 [^] SA
Biotecnologie*	Di Domenico Diletta	Tutte le classi quinte ad eccezione dell'artistico
Valorizzazione delle collezioni museali del patrimonio storico scientifico del liceo Classico di Faenza	Savoia Donatella	Classi terze
Laboratorio geologico all'aperto - ex cava del Monticino (PLS)	Ravaglioli Roberta	Classi terze SA
<i>Citizen Science</i> -Meteorologia*	Saporetti Erika	Classi 4 [^] S-SA

<i>Digital days*</i>	Gaudenzi-Nenni	Classi 4 [^] SA
Laboratorio delle macchine matematiche - Modena*	Gaudenzi Sandra	Classi 3 [^] S e SA