

## PROGETTI PCTO CLASSI TERZE:

- Corso sicurezza
- Progetto "Gocce di sostenibilità" in collaborazione con FLOWE e ZERO CO2
- Progetto "Educhiamoci per Educarci" in collaborazione con AVIS MEDA
- Progetto "Mad For Science" in collaborazione con DIASORIN GROUP
- Progetto "Studenti atleti di alto livello"
- Progetto "Microbiotica-Cusmibio" in collaborazione con UNIVERSITÀ STATALE MILANO
- Progetto "Oxford" in collaborazione con CENTRO DI FORMAZIONE E JUNIOR COLLEGE
- Progetto "Junior Winter school" in collaborazione con IULM

1

## PROGETTI PCTO CLASSI QUARTE:

- Progetto "Studenti atleti di alto livello"
- PCTO relativo al quarto anno all'estero
- Progetto "Educhiamoci per Educarci: la donazione del sangue" in collaborazione con AVIS MEDA
- Progetto "Costruirsi un futuro nell'industria chimica" in collaborazione con FEDERCHIMICA
- Progetto "#YOUTHEMPOWERED" in collaborazione con COCA COLA HBC
- Progetto "Numbers-Matematica Economia Finanza" in collaborazione con UNIVERSITÀ BOCCONI
- Progetto "Ideas" in collaborazione con UNIVERSITÀ BOCCONI
- Progetto "Career Workshop" in collaborazione con UNIVERSITÀ BOCCONI
- Progetto "Giustizia e Legalità 2 - Focus Geopolitico" in collaborazione con UNIVERSITÀ BOCCONI

- Progetto "Economia civile" in collaborazione con LEROY MERLIN e NEXT NUOVA ECONOMIA PER TUTTI
- Progetto "Che impresa, ragazzi!" in collaborazione con FEduF
- Progetto "Facciamo luce" in collaborazione con ECOLAMP
- Progetto "Giovani Previdenti" in collaborazione con FEduF, Unimpiego, UnipolSai
- Progetto "Giovani Pensatori" in collaborazione con UNIVERSITÀ INSUBRIA
- Progetto "Mad For Science" in collaborazione con DIASORIN GROUP
- Progetto "La nostra generosità ed il nostro impegno sconfiggeranno il COVID" in collaborazione con AUXOLOGICO
- Progetto "Archivio Traversi" in collaborazione con Conte Giovanni Traversi e ROTARY CLUB MEDA E DELLE BRUGHIERE
- Progetto "Sportello Energia" in collaborazione con LEROY MERLIN
- Progetto "Premio Gavioli" in collaborazione con NABA e ROTARY CLUB MEDA E DELLE BRUGHIERE
- Progetto "Grafici e applicazioni" in collaborazione con UNIVERSITÀ INSUBRIA
- Progetto "I colori visibili e quelli invisibili ai limiti dell'arcobaleno" in collaborazione con UNIVERSITÀ STATALE MILANO
- Progetto "Viaggio alla scoperta del cervello" in collaborazione con UNIVERSITÀ STATALE MILANO
- Progetto "Accademia Marziali" in collaborazione con ACCADEMIA MARZIALI
- Progetto "Citizen Geology" in collaborazione con UNIVERSITÀ INSUBRIA
- Progetto "Economia politica: tra filosofia e matematica" in collaborazione con UNIVERSITÀ CATTOLICA MILANO
- Progetto "Romeo and Juliet. Da Shakespeare ai media" in collaborazione con UNIVERSITÀ CATTOLICA MILANO
- Progetto "Policollege" in collaborazione con POLITECNICO DI MILANO
- Progetto "Junior Winter School" in collaborazione con IULM

## PROGETTI PCTO CLASSI QUINTE:

- Progetto "Studenti atleti di alto livello"
- Progetto "Educiamoci per Educarci: operatore BLSO laico" in collaborazione con AVIS MEDA
- Progetto "Numbers-Matematica Economia Finanza" in collaborazione con UNIVERSITÀ BOCCONI
- Progetto "Creatività e strategia nelle imprese" in collaborazione con UNIVERSITÀ BOCCONI
- Progetto "La nostra generosità ed il nostro impegno sconfiggeranno il COVID" in collaborazione con AUXOLOGICO
- Progetto "Archivio Traversi" in collaborazione con CONTE GIOVANNI TRAVERSI e ROTARY CLUB MEDA E DELLE BRUGHIERE
- Progetto "Giovani Pensatori" in collaborazione con UNIVERSITÀ INSUBRIA
- Progetto "Mad For Science" in collaborazione con DIASORIN GROUP
- Progetto "Il mondo del lavoro si presenta"
- Progetto "Lauree scientifiche" in collaborazione con UNIVERSITÀ BICOCCA
- Progetto "Che impresa, ragazzi!" in collaborazione con FEduF
- Progetto "Conferenze con lezioni tipo in Università" in collaborazione con UNIVERSITÀ BICOCCA
- Progetto "Licei classici e linguistici " in collaborazione con IULM
- Progetto "Serie e successioni" in collaborazione con UNIVERSITÀ INSUBRIA
- Progetto "Citizen Geology" in collaborazione con UNIVERSITÀ INSUBRIA
- Progetto "I colori visibili e quelli invisibili ai limiti dell'arcobaleno" in collaborazione con UNIVERSITÀ STATALE MILANO
- Progetto "Microbiotica-Cusmibio" in collaborazione con UNIVERSITÀ STATALE MILANO
- Progetto: "Policollege" in collaborazione con POLITECNICO DI MILANO

3