



Attività PLS Informatica A.A. “2022/2023”

Responsabile prof. Massimo Villari

Nell' A.A. 2022/2023 hanno aderito alle attività PLS-Informatica vari istituti scolastici sia della provincia di Messina che della provincia di Reggio Calabria. Gruppi di studenti di ciascun istituto hanno partecipato ai laboratori didattici di seguito indicati:

Istituto scolastico	Laboratorio
Liceo Archimede (ME)	PTCO - E pur si muove: dall'algoritmo al robot (Parte I)
Liceo Statale "Vittorio Emanuele III" (Patti)	Introduzione alla scienza dei dati
Liceo La Farina (ME)	PTCO - Dagli Archivi Digitali ai Big Data (Parte I)
Liceo Archimede (ME)	Potenziamento Laboratoriale (Parte I) - Dagli Archivi Digitali ai Big Data
Liceo Archimede (ME)	PTCO - E pur si muove: dall'algoritmo al robot (Parte II)
Liceo Archimede (ME)	Potenziamento Laboratoriale (Parte II) - Dagli Archivi Digitali ai Big Data
Istituto Caminiti Trimarchi (Giardini Naxos)	Arte Digitale e Metaverso
Liceo Scientifico Archimede (ME)	PTCO Laboratorio di Informatica e Matematica
Liceo Archimede (ME)	Potenziamento Laboratoriale - Introduzione alla Data Science con Python (Parte I)
Liceo Bisazza (ME)	Introduzione alla scienza dei dati
Liceo Maurolico (ME)	Introduzione alla scienza dei dati
Liceo La Farina (ME)	PTCO - Dagli Archivi Digitali ai Big Data (Parte II)
Liceo Archimede (ME)	Potenziamento Laboratoriale - Introduzione alla Data Science con Python (Parte II)
IIS Liceo Medi (Barcellona P.G)	Introduzione alla scienza dei dati

Ai suddetti laboratori didattici hanno partecipato circa n° 260 studenti e alla loro realizzazione ha collaborato 4 docenti del CdL in Informatica, 13 docenti di scuola e 4 tutor.