



di in  
Dipartimento di  
Ingegneria Industriale



**Percorsi per le competenze  
trasversali e per l'orientamento**



LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"Pasquale Stanislao Mancini"  
AVELLINO

A.S.  
2021-2022

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "P.S. MANCINI"-AVELLINO  
Prot. 0000236 del 11/01/2022  
IV-1 (Uscita)

Alle famiglie e agli alunni delle classi 4A-4D  
Ai Docenti delle classi  
Ai Referenti di Istituto  
Alla Bacheca del Registro Elettronico

**Oggetto: Informativa sull'attività di PCTO per l' A. S. 2021/22 – classi 4A-4D**

PROGETTO: ***L' Elettronica nascosta***

Tutor Aziendale: Prof. Giandomenico Licciardo

Tutor d'istituto (Liceo scientifico P.S. Mancini di Avellino): Proff. Anna Ferrigno e Danila Penon

Destinatari: studenti delle classi 4A-4D

L'intervento progettuale è così articolato:

AZIONI, FASI E ARTICOLAZIONI DELL'INTERVENTO PROGETTUALE

**Orientamento: "Corso di educazione finanziaria"**

**ore: 5**

Formazione relativa al "Mercato del lavoro", caratteristiche principali.

**Formazione sulla sicurezza specifica**

**ore: 8**

Formazione specifica obbligatoria, ad integrazione di quella generale, in materia di "Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro", come previsto dal punto 6 delle Linee guida- PCTO emanate dal MIUR con DM 774 del 04/09/2019 ai sensi del D.lgs. n 81/2008 s.m.i

**Attività teorico/pratica "L'elettronica nascosta"**

**ore: 37**

Struttura ospitante (ore: 27 + 3 per elaborazione dati)

Realizzazione di un *project-work* a conclusione del percorso e/o relazione (presumibilmente 7 ore)

Redazione della relazione finale sul percorso complessivo

**ore: 2**

**Totale ore Percorso: 52**

DEFINIZIONE DEI TEMPI E DEI LUOGHI

**Fase di Orientamento trasversale di educazione finanziaria** a cura del Liceo Scientifico "P. S. Mancini" **periodo** marzo/aprile in presenza.

**Formazione specifica sulla Sicurezza nei luoghi di lavoro** a cura del Liceo Scientifico "P. S. Mancini" **periodo** novembre/dicembre in presenza come da circ.43.

**Fase formativa teorico/pratica** a cura **DIIN UNISA periodo** gennaio/marzo a scuola e presso il **DIIN UNISA** corso di ingegneria elettronica in presenza e/o da remoto in caso di emergenza COVID su piattaforma Google MEET/Google TEAMS, in orario extracurriculare, secondo la seguente scansione:





di  
in Dipartimento di  
Ingegneria Industriale



## Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento



LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"Pasquale Stanislao Mancini"  
AVELLINO

A.S.  
2021-2022

Incontro	Gruppo	Giorno	Data	Orario	Numero ore	Sede	Attività prevista
1	4A 18 allievi	Martedì	18 gennaio 2022	14:30-17:30	3	Liceo Mancini (2 aule con proiettore)	Lezione teorica di Elettronica
	4D 24 allievi						Lezione teorica di Campi
2	4D 24 allievi	Giovedì	20 gennaio 2022	14:30-17:30	3	Liceo Mancini (2 aule con proiettore)	Lezione teorica di Elettronica
	4A 18 allievi						Lezione teorica di Campi
3	4A 18 allievi	Martedì	25 gennaio 2022	14:30-17:30	3	Liceo Mancini (2 aule con proiettore)	Lezione teorica di Misure
	4D 24 allievi						Lezione teorica di Informatica
4	4D 24 allievi	Mercoledì	26 gennaio 2022	14:30-17:30	3	Liceo Mancini (2 aule con proiettore)	Lezione teorica di Misure
	4A 18 allievi						Lezione teorica di Informatica
5 Penon(21)	3+4 (14 allievi 4D)	da definire (Giovedì oppure Venerdì)	(27 gennaio 2022 o 28 gennaio)	14:30-18:30	4	UNISA laboratori di ICT	Laboratori di Elettronica
	5 (7 allievi 4D)					UNISA laboratori di campi	Laboratori di Campi elettromagnetici
6 Ferrigno(19) (3)	1+2 (15 allievi 4A)	Martedì	01 febbraio 2022	14:30-18:30	4	UNISA laboratori di ICT	Laboratori di Elettronica
	6 (7 allievi 4 di 4A e 3 di 4D)					UNISA laboratori di campi	Laboratori di Campi elettromagnetici
7 Penon(10) Ferrigno(12)	5+6 (14 allievi 4D-4A)	Giovedì	03 febbraio 2022	14:30-18:30	4	UNISA laboratori di ICT	Laboratori di Elettronica
	1 (8 allievi 4A)					UNISA laboratori di campi	Laboratori di Campi elettromagnetici
8 Ferrigno (15) Penon(7)	1+2 (15 allievi 4A)	Martedì	08 febbraio 2022	14:30-18:30	4	UNISA laboratori di ICT	Laboratori di Misure Elettroniche
	3 (7 allievi 4D)					UNISA laboratori di campi	Laboratori di Campi elettromagnetici
9 Penon(14) Ferrigno(7)	3+4 (14 allievi 4D)	Martedì	11 febbraio 2022	14:30-18:30	4	UNISA laboratori di ICT	Laboratori di Misure Elettroniche
	2 (7 allievi 4A)					UNISA laboratori di campi	Laboratori di Campi elettromagnetici



di  
Dipartimento di  
Ingegneria Industriale



**Percorsi per le competenze  
trasversali e per l'orientamento**



LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"Pasquale Stanislao Mancini"  
AVELLINO

A.S.  
2021-2022

10 Penon(10) Ferrigno(4)	5+6 (14 allievi 4A-4D)	Martedì	15 febbraio 2022	14:30-18:30	4	UNISA laboratori di ICT	Laboratori di Misure Elettroniche
11 Ferrigno(4) Penon(17)	5-6 (14 allievi 4A-4D)	Venerdì	18 febbraio 2022	14:30-18:30	4	UNISA laboratori di ICT	Laboratori di Informatica
	4 (7 allievi 4D)					UNISA laboratori di campi	Laboratori di Campi elettromagnetici
12 Penon(14)	3+4 (14 allievi 4D)	Martedì	22 febbraio 2022	14:30-18:30	4	UNISA laboratori di ICT	Laboratori di Informatica
13 Ferrigno(15)	1+2 (15 allievi 4A)	Venerdì	25 febbraio 2022	14:30-18:30	4	UNISA laboratori di ICT	Laboratori di Informatica

Per motivi legati alla situazione sanitaria – Covid 19, per le attività in presenza all'Università di Salerno le classi saranno divise in sei gruppi che accederanno ai Laboratori in giorni diversi. **Gli alunni dovranno essere muniti di Green-Pass.**

**Il calendario potrebbe subire variazioni in relazione al sopraggiungere di eventi, esigenze di servizio o scadenze particolari, che verranno tempestivamente comunicate agli interessati.**

Prima dell'avvio delle attività le famiglie sottoscriveranno il patto formativo, inviatogli tramite e-mail.

Avellino 23 /12/2021

Tutor scolastico

*Paola Anna Gianfelice*

*Anno Ferrigno*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Prof.ssa Paola Anna Gianfelice**

f.to digitalmente  
ai sensi del CAD Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii.

