



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Con l'Europa investiamo nel vostro futuro!

Potenziamento dei percorsi di

Alternanza Scuola Lavoro in filiera



Istituto Tecnico Industriale
Liceo Scientifico opzione Scienze applicate
Francesco Giordani
Caserta

CODICE PROGETTO
10.6.6A-FSEPON-CA-2017-132

MODULO INFORMATICA@MENTE 1 Informatica ed Elettronica 120 ore

Il modulo prevede attività di orientamento, visite aziendali e la realizzazione di Project work. Le attività progettuali prevedono un'articolazione su diverse fasi che si svolgeranno durante l'arco dell'anno. Gli stages aziendali saranno preceduti e seguiti da confronti in aula fra gli studenti e i tutor interni ed esterni al fine di preparare e di elaborare le esperienze con il gruppo classe e le aziende. In particolare, le prime 8 ore del percorso, da condurre in aula, saranno dedicate ad attività di informazione ed orientamento su tutto quanto riguarda le fasi successive-

FASE STAGE AZIENDALE

Gli studenti frequenteranno le aziende per la maggior parte delle ore previste. Ogni gruppo frequenterà una singola azienda durante l'anno in funzione delle sue aspettative e predisposizione e non ultimo in funzione dell'organizzazione stessa del progetto per un totale di ore effettive di stage aziendale.

La scelta della singola azienda per lo stage permetterà allo studente di avere un approccio all'esperienza lavorativa più completa ed un'assiduità tale da permettergli una conoscenza approfondita delle realtà con cui è entrato in contatto.



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonella Serpico