



Unione europea
Fondo sociale europeo

prot. 4976/e34



PO FSE ABRUZZO 2014-2020 – OBIETTIVO INVESTIMENTI A FAVORE DELLA CRESCITA E OCCUPAZIONE- INTERVENTO “SCUOLE APERTE E INCLUSIVE” EDIZIONE 2016 (DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.174 DPF103-N.126/DPG010 DEL 20-12-2016: APPROVAZIONE AVVISO)- ASSE 2 OBIETTIVO TEMATICO 9 PRIORITÀ DI INVESTIMENTO 9I OBIETTIVO SPECIFICO 9.2 TIPOLOGIA DI AZIONE 9.2.2/ ASSE 3 OBIETTIVO TEMATICO 10 PRIORITÀ DI INVESTIMENTO 10IV OBIETTIVO SPECIFICO 10.6 TIPOLOGIA DI AZIONE 10.6.6- SCHEDA DI INTERVENTO 17

**PROGETTO “S.A.R.A. (SOLIDARIETÀ AMBIENTE RICERCA SCIENTIFICA TECNOLOGICA PER L’ALTERNANZA SCUOLA LAVORO)”
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE “G.PEANO-C.ROSA”- NERETO
CUP C31I1700030009**

SI COMUNICA CHE NEL CORSO DEL CORRENTE A.S. SARÀ ATTIVATO, IN COLLABORAZIONE CON IL LICEO SCIENTIFICO DI GIULIANOVA “MARIE CURIE” E L’ORGANISMO DI FORMAZIONE “IL BOSSO FORMAZIONE SOCIETÀ COOPERATIVA” ADERENTI ALL’A.T.S. DI CUI L’I.I.S.S. “G.PEANO-C.ROSA” È COMPONENTE CAPOFILIA, IL PROGETTO “S.A.R.A.”

OBIETTIVI DEL PROGETTO:

Il progetto, presentato tra i progetti speciali “Scuole Aperte e Inclusive” della Regione Abruzzo, ha l’obiettivo di sostenere e arricchire il percorso formativo curriculare degli studenti attraverso la realizzazione di percorsi extracurricolari, avvicinando la preparazione degli alunni alle richieste del territorio e del mercato del lavoro.

INTERVENTI DEL PROGETTO:

MODULI FORMATIVI COMUNI

1. **Digital-matematica (15 ore):** laboratorio di matematica svolto con software innovativi e calcolatrici grafiche.
2. **Laboratorio di Lingua Inglese (15 ore):** laboratorio linguistico utilizzando strumenti audio-video specifici
3. **Coding e Robotica (15 ore):** laboratorio tecnologico e informatico utilizzando il software Scratch e i robot Lego EV3
4. **Scatti di Scienza, la bellezza di un’immagine (10 ore):** percorso di fotografia scientifica finalizzato alla ricerca di percorsi artistico culturali innovativi nei giovani, con concorso finale
5. **OrientaMenti (22 ore):** percorso di orientamento al lavoro e universitario
6. **Laboratori inclusivi (30 ore):** attività di pittura, musica e orto sociale in cui si realizzeranno prodotti finalizzati alla valorizzazione delle risorse del territorio
7. **Solidarietà di prossimità (13 ore):** percorso valido anche per l’Alternanza Scuola Lavoro in enti e associazioni specifiche del settore

MODULI FORMATIVI DI SPECIALIZZAZIONE

- 8a. **Percorso A.E.S.(Ambiente Ecologia Sport) (80 ore):** attività Alternanza Scuola Lavoro svolta attraverso un percorso ambientale-ecologico-sportivo che indirizza alla qualifica di Animatore turistico emozionale. Il percorso sarà organizzato e attuato dall’Organismo di formazione presente nell’ATS, Il Bosso Formazione e comprenderà anche un’esperienza stage esterno all’Istituto
- 8b. **Percorso S.T.E.A.M. (Science Technology Engineering Art Maths) (80 ore):** attività, valido anche per l’Alternanza Scuola Lavoro, basata sulla ricerca scientifica e tecnologica, attraverso la preparazione e la partecipazione a manifestazione inerenti al settore

LO STUDENTE È TENUTO A FREQUENTARE TUTTI GLI OTTO MODULI DEL PERCORSO SCELTO

CRITERI DI SELEZIONE DEGLI ALLIEVI:

Il progetto è rivolto a 80 studenti, prevalentemente del triennio.

Si terrà conto dell’ordine di presentazione delle candidature.

Saranno considerati titoli preferenziali le competenze linguistiche e informatiche di base e gli indicatori di disagio sociale.

CERTIFICAZIONE FINALE:

per tutte le tipologie progettuali previste sarà rilasciata certificazione spendibile per i crediti scolastici e formativi e ai fini dell’Alternanza Scuola Lavoro.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA:

Modello di Iscrizione da ritirare e restituire presso la Vicepresidenza della scuola di interesse entro il **4 dicembre 2017**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Maria Rosa Fracassa


