



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
scuolastica, 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)

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE "EMILIO SERENI" AFRAGOLA – CARDITO

Settore Economico: Amministrazione, Finanza e Marketing – Turismo
Settore Tecnologico: Trasporti e Logistica (Conducenti del mezzo aereo)
Settore Professionale: Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera
Liceo Artistico - Indirizzi: Arti Figurative – Architettura - Ambiente

ISIS - "E. SERENI" AFRAGOLA-CARDITO
Prot. 0000214 del 13/01/2020
(Uscita)

Agli alunni delle quinte classi
Ai docenti
Al sito

Oggetto : incontro alunni classi quinte orientamento con la Marina Militare

Si comunica che il giorno 17/01/2020 nell'aula magna dalle ore 9.00 è previsto un incontro di orientamento con i rappresentanti della Marina militare per informazioni riguardanti il reclutamento e i concorsi.

Sono invitate le classi quinte settore Logistica e trasporti in toto e delegazioni di n. 4 alunni delle restanti classi quinte che si faranno portavoce per l'intera classe.

I rappresentanti di classe comunicheranno i nominativi al signor Gaetano Conte entro le ore 12 di mercoledì 15/01/2020.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
F.to Dott.ssa Daniela Costanzo
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art.3, comma2, del D.Lgs n.39/93)

Sede centrale: Via Don Bosco, 9 - 80021 Afragola (NA) - Tel. 0818603209

Sede associata: Via B. Castiello, 1 - 80024 Cardito (NA) tel: 0818342423

Codice meccanografico scuola: NAIS121003 C.F. 93060260630

Settori: Economico e tecnologico: NATD121019 - Professionale : NARH121017 - Liceo artistico: NASL12101A
e-mail: nais121003@istruzione.it pec : nais121003@pec.istruzione.it sito web : www.isissereni-afragola-cardito.gov.it