



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 attività
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 (Conduttori 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. 0006877 del 30/08/2022
IV (Uscita)

Ai docenti in entrata

Ai docenti in uscita

OGGETTO: Richiesta credenziali di accesso area riservata del sito e piattaforma Google Workspace del personale docente e ATA in entrata e chiusura degli account istituzionali per studenti e docenti in uscita - a.s. 2022/2023

Il personale docente e ATA in ingresso nell'a.s. 2022-2023 è tenuto ad inviare all'animatore digitale prof.ssa Maiello C., per mezzo mail all'indirizzo carmen.maiello@isissereni-afragola-cardito.edu.it, la richiesta di attivazione dell'account di posta istituzionale della piattaforma Google WorkSpace e dell'area riservata del sito.

La mail dovrà indicare necessariamente, oltre al nome e cognome, la disciplina di insegnamento per i docenti e il profilo di appartenenza per il personale ATA.

Inoltre si comunica che gli account del personale e degli studenti in uscita saranno disabilitati dalle piattaforme istituzionali il 12 Settembre 2022, pertanto si invitano gli interessati a trasferire entro tale data i propri dati su un account personale.

L'ANIMATORE DIGITALE
Prof.ssa Maiello C.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott.ssa Daniela Costanzo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93