



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



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE 2 MASSAIA

Corso Umberto I°, 70 - 80046 San Giorgio a Cremano (NA)
Ufficio Segreteria Tel. 081472383 - Fax 081276440
Codice Fiscale 95186700639 - Codice Meccanografico NAIC8FE00Q

Ai docenti di italiano, matematica e lingua inglese
Classe III - Scuola Secondaria I grado
Classe Seconda e Quinta - Scuola Primaria

Oggetto: Codice accesso e password - Prove Invalsi 2021

Per accedere ai dati analitici delle prove INVALSI:

- collegarsi alla pagina:

<https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=home>

- cliccare su Accesso nella sezione Area Riservata;
- inserire in Ruolo di accesso: Docente del consiglio di classe;
- inserire codice classe INVALSI;
- inserire la password: che sarà comunicata personalmente ad ogni docente;
- cliccare su Vai alla restituzione dati;
- cliccare su Rilevazioni 2021;
- cliccare su Rilevazioni nazionali;
- cliccare su Scuola secondaria di primo grado-Classi Terze oppure su Scuola Primaria - classe Seconda o classe Quinta.

I docenti delle classi della scuola primaria riceveranno il codice di accesso direttamente dalla docente referente INVALSI, i docenti della scuola secondaria troveranno il codice di accesso nella sez. "documenti per classe" del registro nuvola. Al termine dovranno produrre una relazione sui risultati della propria classe indirizzata al Dirigente Scolastico, entro e non oltre il 19 ottobre c.a.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Vincenzo De Rosa

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE 2 MASSAIA

Corso Umberto I°, 70 - 80046 San Giorgio a Cremano (NA)
Ufficio Segreteria Tel. 081472383 - Fax 081276440
Codice Fiscale 95186700639 - Codice Meccanografico NAIC8FE00Q
