



Ministero della Pubblica Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO "U. FRACCACRETA"
AMBITO TERRITORIALE BARI N.1 - C.M: BAIC889003 - C.F.: 93459260720
BAMM889014 – S.S. I GRADO Via Volpe n.16 - 70128 - Bari – Sede Centrale Tel./fax 0805302541
BAMM889014 – S.S. I GRADO Via V. Veneto, 50 70128 Bari – Sede Succursale scuola secondaria primogrado Tel./fax 0805300085
BAAA88901X SCUOLA INFANZIA "M. MONTESSORI" – Via Maresciallo Ranieri – 70128 Bari- tel. 0805306674
BAEE889015 SCUOLA PRIMARIA Via Veneto, 50 70128 Bari tel./fax 0805300085
Indirizzo Email: BAIC889003@istruzione.it – indirizzo PEC: BAIC889003@pec.istruzione.it
Sito web: www.umbertofraccretapalese.edu.it

Circ. n. 376

BARI, 04/06/2021

Alle famiglie
Sito web: -area genitori
Ai docenti di scuola primaria e secondaria
Inoltro a mezzo mail

Oggetto: Progetto TUTOR DIGIT@LI

Con la presente si comunica l'avvio del progetto in oggetto, rivolto agli alunni che frequenteranno la **classe quarta e quinta della scuola primaria nell'a.s. 2021/2022** e agli alunni che frequenteranno le **classi prime seconde e terze della scuola secondaria nell'a.s. 2021/2022** (per gli alunni delle prime classi si farà riferimento solo a coloro che provengono dal nostro Istituto Comprensivo) interamente visionabile sul sito web dell'Istituto, al link:

http://www.umbertofraccretapalese.edu.it/images/informativa_progetto_tutor_digitli.pdf

Partendo dall'esperienza della didattica a distanza di questi due ultimi anni scolastici e quindi dalla consapevolezza che gli strumenti digitali sono ormai diventati indispensabili supporti utili all'apprendimento, all'organizzazione dello studio, all'autonomia scolastica nonché alle relazioni tra pari, il progetto mira a guidare gli alunni ad un utilizzo consapevole ed efficace degli strumenti digitali consentendo loro di esplorare nuovi metodi e strumenti di apprendimento e di accrescere le abilità generali per il problem solving, in coerenza con le aree di competenza 1 e 5 del quadro di riferimento europeo "DigComp 2.1." (alfabetizzazione su informazioni e dati; risolvere problemi).

Per la sua attuazione, l'Istituto si avvarrà delle competenze professionali degli insegnanti **P. Cassano e N. Nardulli**.

1) MODALITA' DI ADESIONE PER GLI STUDENTI DELLA CLASSE QUARTA E QUINTA DELLA SCUOLA PRIMARIA

Il numero di partecipanti previsto per la classe quarta e quinta della scuola primaria è di 15 studenti. Pertanto le famiglie, i cui figli sono interessati a parteciparvi, potranno manifestare la propria adesione compilando il modulo google al seguente link:

<https://forms.gle/tu4nQxeqGqU9BoLEA>

Nel caso in cui dovessero pervenire adesioni in numero maggiore alla quota di partecipazione prevista di 15 studenti, saranno considerate le prime 15 domande in ordine di arrivo.

2) MODALITA' DI ADESIONE PER GLI STUDENTI DELLE CLASSI DELLA SCUOLA SECONDARIA

Il numero di partecipanti previsto per la scuola secondaria è di 22 studenti. I coordinatori delle classi prime e seconde della scuola secondaria del corrente a.s., e i coordinatori delle classi quinte in uscita della scuola primaria (alunni iscritti per il prossimo anno alle classi prime del nostro Istituto Comprensivo) individueranno preliminarmente un/una studente/essa interessato/a per classe (tenendo conto delle loro competenze digitali). Successivamente, le famiglie degli studenti interessati compileranno il modulo google di adesione al seguente link:

<https://forms.gle/a4wy2Yt9GQtKQupU9>

3) TEMPI DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO

Il corso avrà una durata di 10 ore suddivise in 5 lezioni (2 ore per ogni lezione) e si svolgerà, presso il laboratorio informatico della sede centrale, via Volpe n 16, secondo i seguenti calendari:

- PER GLI STUDENTI DELLA SCUOLA PRIMARIA:

Mercoledì 1 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12
Lunedì 6 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12
Mercoledì 8 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12
Lunedì 13 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12
Mercoledì 15 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12

- PER GLI STUDENTI DELLA SCUOLA SECONDARIA:

Giovedì 2 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12
Martedì 7 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12
Giovedì 9 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12
Martedì 14 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12
Giovedì 16 settembre	Dalle ore 10 alle ore 12

BARI, 04/06/2021

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Rosanna Brucoli

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*