



MIM Ministero dell'Istruzione e del Merito



ISTITUTO COMPRENSIVO " FRANCESCO
C.F. 90049340582 C.M. RMIC8BJ00G

APP7VYT - Istituto Comprensivo F. De Sanctis

Pazio 005726/U del 02/09/2024 15:47 IV.1 - Piano

Istituto Comprensivo **Francesco De Sanctis** - RMIC8BJ00G

✉ Viale Vittorio Veneto, n. 2 - 00045 Genzano (Roma) - Centralino: 06/9391.133

@: RMIC8BJ00G@istruzione.it, RMIC8BJ00G@pec.istruzione.it 📧: www.icdesanctis.edu.it

Codice fiscale: 90049340582 - Codice IPA: istsc_rmic8bj00g - Codice unico per fatturazione: UFR0YV

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
SINCRONIZZAZIONE



Genzano di Roma, 02/09/2024

All'Albo *on line* dell'Istituto
(www.icdesanctis.edu.it)

Ai genitori della scuola Secondaria di I grado *De Sanctis*

Oggetto: 047 – COMP-ALU – GENITORI – corsi di recupero e consolidamento di matematica di settembre 2024.

L'Istituto sta realizzando un utilissimo progetto che vuole migliorare le competenze matematiche o scientifiche o linguistiche degli alunni.

Si tratta di uno sforzo notevole dei docenti per migliorare l'esperienza scolastica degli alunni.

Alcuni corsi intendono recuperare e consolidare competenze possedute in modo non adeguato (corsi pensati per incontrare le difficoltà); altri corsi intendono approfondire articolare competenze già ben possedute (corsi pensati per chi eccelle).

I primi corsi in programma sono:

- **Matematica sprint 2** (consolidamento alunni classi II)
 - docente esperto: Prof.ssa S. Attanasio
 - docente tutor. Prof. L. Pasqualucci
 - date e orari del corso:
 - ven 6/9 – ore 9:00/12:00
 - sab 7/9 – ore 9:00/12:00
 - lun 9/9 – ore 14:30/17:30
 - mart 10/9 – ore 14:30/17:30.
- **Matematica sprint 3** (consolidamento alunni classi III)
 - docente esperto: Prof.ssa V. Massa
 - docente tutor. Prof.ssa S. Capoccia
- date e orari del corso:
 - ven 6/9 – ore 14:30/17:30
 - sab 7/9 – ore 9:00/12:00
 - lun 9/9 – ore 14:30/17:30
 - mart 10/9 – ore 14:30/17:30.
- **Matematica sprint 1** (accoglienza classi I)
 - docente esperto: Prof.ssa S. Ghezzi
 - docente tutor: Prof.ssa C. Bottari
 - date e orari del corso:
 - ven 11/10 – ore 14:30/17:30
 - Sab 12/10 – ore 9:00/12:00
 - Ven 18/10 – ore 14:30/17:30
 - Sab 19/10 – ore 9:00/12:00.

I corsi durano solo 12 ore, sono centrati su poche acquisizioni specifiche, sono rivolti ad alunni che hanno manifestato difficoltà di apprendimento.

In allegato alla presente si inoltra il modulo per aderire ai corsi. I docenti di ciascun corso hanno individuato un gruppo di alunni che hanno manifestato difficoltà (e che trarranno beneficio di questa esperienza aggiuntiva) e li stanno contattando.

Lo scrivente è certo che nessuno di questi alunni si lascerà sfuggire questa ghiotta occasione.

A cura di: Dirigente Scolastico

Allegati:



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Antonio DRAISCI)

*Firma autografa
sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti
del DLgs n. 39/93 art. 3 c. 2.*

Istituto Comprensivo (centralino e uffici) ✉ Via Sicilia, n. 23 - 00045 Genzano (Roma) - Tel.: 06/9391.133
Scuola dell'Infanzia **Rodari** - ✉ Via Sicilia, n. 23 - 00045 Genzano (Roma) - Tel.: 06/4754.8050
Scuola dell'Infanzia **Truzzi** - ✉ Piazza Dante, n. 2 - 00045 Genzano (Roma) - Tel.: 06/9396.064
Scuola Primaria **Manzoni** - ✉ Largo Puglia, n. 2 - 00045 Genzano (Roma) - Tel.: 06/9396.075
Scuola Primaria **Pascoli** - ✉ Piazza Dante, n. 2 - 00045 Genzano (Roma) - Tel.: 06/9396.064

Scuola Secondaria di I grado **De Sanctis** ✉ Edificio di Viale Vittorio Veneto n. 2, Tel.: 06/6788.1519 - Edificio di Piazza Tommaso Frascioni n. 13, Tel.: 06/6927.0976


PROGETTO RESILIENTISSIMI!! - RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL CORSO

Il/La sottoscritt _____, genitore
 di _____ della classe _____ sezione _____
 della Scuola Secondaria di I grado *De Sanctis*

CHIEDE

di iscrivere il/la figli/a al corso indicato di seguito

<input type="checkbox"/> Matematica sprint 2 (consolidamento alunni classi II) <ul style="list-style-type: none"> ▪ docente esperto: Prof.ssa S. Attanasio ▪ docente tutor. Prof. L. Pasqualucci ▪ date e orari del corso: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ven 6/9 – ore 9:00/12:00 ▪ sab 7/9 – ore 9:00/12:00 ▪ lun 9/9 – ore 14:30/17:30 ▪ mart 10/9 – ore 14:30/17:30 ▪ destinatari: alunni Scuola Secondaria di I grado di classe II ▪ sede del corso: plesso <i>De Sanctis</i> ▪ consegnare la presente adesione al docente di matematica o al docente del corso ▪ criterio di adesione al corso: corso di recupero e potenziamento a individuazione dei docenti ▪ si autorizza l'Istituto a realizzazione di gruppo <i>WhatsApp</i> temporaneo (da chiudere al termine del corso), per comunicare celermente informazioni ai membri del gruppo; il numero telefonico da utilizzare è il seguente _____. 	Firma: _____
<input type="checkbox"/> Matematica sprint 3 (consolidamento alunni classi III) <ul style="list-style-type: none"> ▪ docente esperto: Prof.ssa V. Massa ▪ docente tutor. Prof.ssa S. Capoccia ▪ date e orari del corso: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ven 6/9 – ore 14:30/17:30 ▪ sab 7/9 – ore 9:00/12:00 ▪ lun 9/9 – ore 14:30/17:30 ▪ mart 10/9 – ore 14:30/17:30 ▪ destinatari: alunni Scuola Secondaria di I grado di classe III ▪ sede del corso: plesso <i>De Sanctis</i> ▪ consegnare la presente adesione al docente di matematica o al docente del corso ▪ criterio di adesione al corso: corso di recupero e potenziamento a individuazione dei docenti ▪ si autorizza l'Istituto a realizzazione di gruppo <i>WhatsApp</i> temporaneo (da chiudere al termine del corso), per comunicare celermente informazioni ai membri del gruppo; il numero telefonico da utilizzare è il seguente _____. 	Firma: _____
<input type="checkbox"/> Matematica sprint 1 (consolidamento alunni classi I) <ul style="list-style-type: none"> ▪ docente esperto: Prof.ssa S. Ghezzi ▪ docente tutor. Prof.ssa C. Bottari ▪ date e orari del corso: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ven 11/10 – ore 14:30/17:30 ▪ Sab 12/10 – ore 9:00/12:00 ▪ Ven 18/10 – ore 14:30/17:30 ▪ Sab 19/10 – ore 9:00/12:00 ▪ destinatari: alunni Scuola Secondaria di I grado di classe I ▪ sede del corso: plesso <i>De Sanctis</i> ▪ consegnare la presente adesione al docente di matematica o al docente del corso ▪ criterio di adesione al corso: corso di recupero e potenziamento a individuazione dei docenti ▪ si autorizza l'Istituto a realizzazione di gruppo <i>WhatsApp</i> temporaneo (da chiudere al termine del corso), per comunicare celermente informazioni ai membri del gruppo; il numero telefonico da utilizzare è il seguente _____. 	Firma: _____