



Circolare n. 124

Taranto, 26 gennaio 2021

Ai Docenti
Alle Famiglie
Agli Studenti
Classi 3[^]-4[^]
e p.c. Al DSGA
Al Sito WEB

Oggetto: avvio Progetto “La Ricerca scientifica-WWF” classi 3[^]-4[^]

Si comunicano di seguito l'elenco degli studenti e il calendario relativo alle attività on-line del percorso in oggetto. Gli studenti saranno invitati dal tutor interno, prof.ssa Stefania Colucci, ad iscriversi alla Classroom di GSuite“ Progetto WWF” dove si svolgeranno gli incontri on-line.

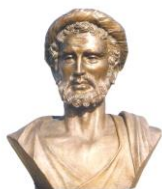
ELENCO STUDENTI CLASSI 3[^]- 4[^]

Tutor interno: prof.ssa Stefania Colucci

Tutor esterno: dott. Luca D'Amore

1. ALBANESE MICHELLE	4 AES
2. LUCASELLI GIULIA	4 BSU
3. ALPINO MARTINA	4 BSU
4. GUARINO CLAUDIA	4 BSU
5. CANNALIRE MARIA LETIZIA	3 BC
6. FIORILLO BRENDA	3 BC
7. LENTI CHIARA	3 BC
8. MARANO' CLARA	3BC
9. SCOZIO ANNA CHIARA	3 BC
10. TALAMO GIORGIA	3 BC
11. BOLOGNINI AURORA	4 BC
12. FORNARO ANTONELLA	4 BC
13. INSOGNA MARTINA	4 BC





Liceo Statale Archita

c.m. tapc10000q – c.f.80012270734

Corso Umberto I, 106/b - 74123 Taranto

www.liceoarchita.edu.it

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

14.	FORLEO FRANCESCA	4 BC
15.	BARATTOLO FRANCESCA	4 BSU
16.	CARRIERI GABRIELE	4 BSU
17.	MARTINESE JENNIFER	4 BSU
18.	PANICO DANILA	4 BSU
19.	LOTTA JASMINE	3 AES
20.	POLIGNANO GIORGIA	3 AES
21.	CAMARDA LEANDRA	3 AM
22.	NOTARSTEFANO STEFANIA	3 ASp
23.	FALCONE GIORGIA	3 AS
24.	OLINDO PIERFRANCESCA	4 AM
25.	LAGROTTA SARA	4 AM
26.	ALBANO ILARIA	4 AM
27.	ORLANDO MRIDULA	4 AM
28.	CORTESE GIORGIA	4 ASU
29.	SCARCELLA FEDERICA	4 ASU

CALENDARIO ATTIVITA' in GSUITE CLASSROOM

DATE DEGLI INCONTRI	ORARIO	ATTIVITA' PREVISTE
08/02/2021	15:30-17:30	La ricerca scientifica: definizione, metodologia.
11/02/2021	15:30-17:30	La ricerca scientifica ed il pensiero scientifico: Utilizzo delle matrici reali per le attività di ricerca Alla scoperta di antichi prototipi e sul pensiero della ricerca. Virtual tour nei Musei della scienza
18/02/2021	15:30-17:30	Attività di laboratorio
25/02/2021	15:30-17:30	Presentazione del prodotto realizzato dai corsisti Report dei risultati
11/03/2021	15:30-18:30	Cineforum
18/03/2021	15.30-17:30	Individuazione delle tipologie di ricerca scientifica presenti nel film

Liceo Statale Archita Sede Centrale: Corso Umberto I, 106/b - 74123 Taranto – Tel. 0994533527

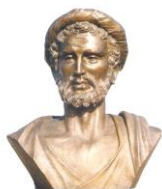
Sede Succursale: Via Pitagora, 148 – 74123 Taranto – Tel. 0994533985

Cod. Univoco fatturazione. elettronica: UFCKNZ

tapc10000q@istruzione.it - tapc10000q@pec.istruzione.it

Test Center Accreditato da AICA





Liceo Statale Archita

c.m. tapc10000q – c.f.80012270734

Corso Umberto I, 106/b - 74123 Taranto

www.liceoarchita.edu.it

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

25/03/2021	15:30-17:30	Esempi di Ricerca Scientifica presenti nel nostro territorio; Come la Ricerca Scientifica contribuisce sul miglioramento della qualità della vita: il “caso TARANTO”
14/04/2021	15:30-17:30	Acquisizione di alcuni protocolli tecnico pratici di laboratorio chimico e biologico per capire l'importanza della ricerca scientifica
22/04/2021	15:30-17:30	Attività di laboratorio
29/04/2021	15:30-17:30	Presentazione del prodotto realizzato dai corsisti Report dei risultati
06/05/2021	15.30-18.30	Virtual tour alla Cittadella della scienza
13/05/2021	15.30-17.30	La Ricerca come contributo per la nascita dell'Ecomuseo di Taranto e della Palude “La Vela” e del SIC di Mar Piccolo
DATA DA DEFINIRE	15.30-19.30	Presentazione del prodotto finale

Eventuali variazioni del calendario saranno tempestivamente comunicate agli interessati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Francesco Urso

(Firma autografa omessa art.3 c.2 D.Lgs. n.39/93)

Liceo Statale Archita Sede Centrale: Corso Umberto I, 106/b - 74123 Taranto – Tel. 0994533527

Sede Succursale: Via Pitagora, 148 – 74123 Taranto – Tel. 0994533985

Cod. Univoco fatturazione. elettronica: UFCKNZ

tapc10000q@istruzione.it - tapc10000q@pec.istruzione.it

Test Center Accreditato da AICA

