

(cod. progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-860)
 CUP: B97117000570006

"SE I ROBOT..."

- percorso formativo sul pensiero computazionale e la creatività digitale -
 per alunni di classe 1a – durata: 30 ore
 sede di svolgimento: edificio scolastico "Duca d'Aosta"

Ai Genitori dell'alunno/a

.....

classe..... sez. plesso

Oggetto: calendarizzazione attività.

Si informano i genitori che le attività relative al Progetto PON avranno inizio martedì 5 febbraio 2019 e si svolgeranno secondo il calendario di seguito riportato.

Gli alunni porteranno uno zainetto con un quadernone a quadrotti, l'astuccio con l'occorrente ed una sana merenda.

Tutor: ins. Catino Elvira

Esperta: ins. Ciminale Antonella

MODULO CREATIVITÀ DIGITALE 1

classi prime

(generalmente martedì)

Giorni	Intervallo orario	Spazio
Mart. 05/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 12/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 19/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 26/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Merc. 06/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 12/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 26/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 02/04/2019	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 09/04/2019	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 16/04/2019 (lezione conclusiva con saggio finale)	16.00-19.00	Aula n. 11 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"

Bari-Palese, 30 gennaio 2019

Il Dirigente Scolastico
 (Angelo Panebianco)

(cod. progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-860)
 CUP: B97117000570006

"SCOPRO E IMPARO"
 - percorso formativo sul pensiero computazionale e la creatività digitale -
 per alunni di classe 2a – durata: 30 ore
 sede di svolgimento: edificio scolastico "Duca d'Aosta"

Ai Genitori dell'alunno/a

.....
 classe..... sez. plesso

Oggetto: calendarizzazione attività.

Si informano i genitori che le attività relative al Progetto PON avranno inizio martedì 5 febbraio 2019 e si svolgeranno secondo il calendario di seguito riportato.

Gli alunni porteranno uno zainetto con un quadernone a quadretti da 1 cm (quadrotti), l'astuccio con l'occorrente ed una sana merenda.

Tutor: ins. Battista Elvira

Esperto: dott. Leone Franco

MODULO CREATIVITÀ DIGITALE 2
classi seconde
 (generalmente martedì)

Giorni	Intervallo orario	Spazio
Mart. 05/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 12/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 19/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 26/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Merc. 06/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 12/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 19/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 26/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 02/04/2019	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 09/04/2019 (lezione conclusiva con saggio finale)	16.00-19.00	Aula n. 3 – piano rialzato edificio scolastico "Duca d'Aosta"

Bari-Palese, 30 gennaio 2019

Il Dirigente Scolastico
 (Angelo Panebianco)

(cod. progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-860)
 CUP: B97117000570006

"DIETRO UN ROBOT COSA C'È?"
 - percorso formativo sul pensiero computazionale e la creatività digitale -
 per alunni di classe 3a – durata: 30 ore
 sede di svolgimento: edificio scolastico "Marco Polo"

Ai Genitori dell'alunno/a

.....

classe..... sez. plesso

Oggetto: calendarizzazione attività.

Si informano i genitori che le attività relative al Progetto PON avranno inizio mercoledì 6 febbraio 2019 e si svolgeranno secondo il calendario di seguito riportato.

Gli alunni porteranno uno zainetto con un quadernone a quadretti da 1cm, l'astuccio con l'occorrente (penne, matita, colla, colori a pastello e forbici con punte arrotondate) ed una sana merenda.

Tutor: ins. Pierno Cecilia

Esperto: prof. Mundo Domenico Rosario

MODULO CREATIVITÀ DIGITALE 3 **classi terze** (mercoledì)

Giorni	Intervallo orario	Spazio
Merc. 06/02/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Merc. 13/02/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Merc. 20/02/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Merc. 27/02/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Merc. 06/03/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Merc. 13/03/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Merc. 20/03/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Merc. 27/03/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Merc. 03/04/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Merc. 10/04/2019 (lezione conclusiva con saggio finale)	16.00-19.00	Aula multimediale e Auditorium – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"

Bari-Palese, 30 gennaio 2019

Il Dirigente Scolastico
 (Angelo Panebianco)

(cod. progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-860)
CUP: B97117000570006

"IL PIACERE DI CREARE"
- percorso formativo sul pensiero computazionale e la creatività digitale -
per alunni di classe 4a – durata: 30 ore
sede di svolgimento: edificio scolastico "Duca d'Aosta"

Ai Genitori dell'alunno/a

.....
classe..... sez. plesso

Oggetto: calendarizzazione attività.

Si informano i genitori che le attività relative al Progetto PON avranno inizio martedì 5 febbraio 2019 e si svolgeranno secondo il calendario di seguito riportato.

Gli alunni porteranno uno zainetto con un quadernone a quadretti da 5 mm, l'astuccio con l'occorrente ed una sana merenda.

Tutor: ins. Albergo Nunzia

Esperta: ins. Altomare Maria

MODULO CREATIVITÀ DIGITALE 4

classi quarte

(generalmente martedì)

Giorni	Intervallo orario	Spazio
Mart. 05/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 12/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 19/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 26/02/2019	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Merc. 06/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 12/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 19/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 26/03/2019	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 02/04/2019	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"
Mart. 16/04/2019 (lezione conclusiva con saggio finale)	16.00-19.00	Aula n. 13 – 1° piano edificio scolastico "Duca d'Aosta"

Bari-Palese, 30 gennaio 2019

Il Dirigente Scolastico
(Angelo Panebianco)

(cod. progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-860)
 CUP: B97117000570006

"NAVIGHIAMO NELLA MACCHINA"

- percorso formativo sul pensiero computazionale e la creatività digitale -
 per alunni di classe 5a – durata: 30 ore
 sede di svolgimento: edificio scolastico "Marco Polo"

Ai Genitori dell'alunno/a

.....
 classe..... sez. plesso

Oggetto: calendarizzazione attività.

Si informano i genitori che le attività relative al Progetto PON avranno inizio venerdì 8 febbraio 2019 e si svolgeranno secondo il calendario di seguito riportato.

Gli alunni porteranno uno zainetto con un quadernone a quadretti da 5 mm, l'astuccio con l'occorrente ed una sana merenda.

Tutor: ins. Salvemini Maria

Esperta: ins. Iacobellis Adriana

MODULO CREATIVITÀ DIGITALE 5

classi quinte

(venerdì)

Giorni	Intervallo orario	Spazio
Ven. 08/02/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Ven. 15/02/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Ven. 22/02/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Ven. 01/03/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Ven. 08/03/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Ven. 15/03/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Ven. 22/03/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Ven. 29/03/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Ven. 05/04/2019	16.00-19.00	Aula multimediale – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"
Ven. 12/04/2019 (lezione conclusiva con saggio finale)	16.00-19.00	Aula multimediale e Auditorium – piano rialzato edificio scolastico "Marco Polo"

Bari-Palese, 30 gennaio 2019

Il Dirigente Scolastico
 (Angelo Panebianco)