

Bergamo, 02/12/2022

Alle famiglie e agli studenti

Biglioli Enea - Classe 2IB
Orlandi Davide, Darag Doha, Pawan Milan - Classe 2IG
 Ai coordinatori delle classi 2IB - 2IG
 Ai docenti Suria G. e Persico V.
 Allo Staff Organizzazione
 Alla DSGA
 All'albo di Istituto

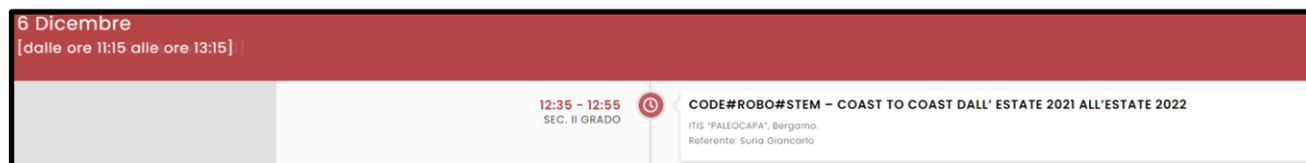
CIRCOLARE N. 301

Oggetto: Partecipazione agli “STATI GENERALI DELLA SCUOLA DIGITALE” – 6/12/22

In occasione degli [“STATI GENERALI DELLA SCUOLA DIGITALE 2022”](#), in programma presso la [Fiera di Bergamo](#) da Lunedì 5/12 a Martedì 6/12, il progetto [“CODE#ROBO#STEM COAST TO COAST DALL'ESTATE 21 ALL'ESTATE 2022”](#) presentato dal ns. Istituto candidato alla call nazionale “La Scuola in evoluzione si racconta” è stato selezionato tra i migliori e sarà presentato durante l'evento riservato alle [SCUOLE INNOVATIVE ITALIANE](#).



The screenshot shows a website interface for the 'STATI GENERALI DELLA SCUOLA DIGITALE' event. On the left, it says 'Stati Generali della Scuola Digitale' and '5 - 6 Dicembre 2022'. In the center, there is a graphic of a hexagonal grid with icons representing people and technology. To the right, it highlights 'ITIS "PALEOCAPA" [BERGAMO] SECONDARIA DI II GRADO' as a 'SCUOLA INNOVATIVA' selected for the project 'La scuola in evoluzione si racconta'. A red banner at the bottom of the grid area reads 'CODE#ROBO#STEM - COAST TO COAST DALL'ESTATE 2021 ALL'ESTATE 2022'. The website URL 'www.statigenerali scuoladigitale.it' is also visible.



The screenshot shows a calendar event for '6 Dicembre' from '11:15' to '13:15'. The event title is 'CODE#ROBO#STEM - COAST TO COAST DALL'ESTATE 2021 ALL'ESTATE 2022'. The location is 'ITIS "PALEOCAPA", Bergamo' and the referent is 'Suria Giancarlo'.

In questo contesto una **selezione** degli studenti del nostro istituto, che hanno partecipato al progetto, saranno impegnati nella gestione e nell'implementazione di attività laboratoriali e nella presentazione del progetto presso il corner e lo spazio dedicato all'interno della [Fiera](#).

Di seguito i dettagli degli impegni:

1. **Lunedì 05/12/2022** dalle 14:30 alle 17:30 (presso il Lab Dojo-Coding 1.90 dell'Istituto)
Gli studenti, sopra indicati insieme al Prof. Suria, parteciperanno ad una sessione laboratoriale preparatoria e organizzativa propedeutica alle attività da implementare (martedì 6/12/22) all'interno dello spazio fieristico dedicato.
2. **Martedì 06/12/2022** dalle 8:15 alle 14:30 (presso la Fiera di Bergamo)
Gli studenti, sopra indicati, insieme ai Proff. Suria e Persico, si troveranno alla Fiera di Bergamo all'ingresso principale alle ore 8:15, per l'allestimento e l'implementazione delle attività presso postazione dedicata. Dalle ore 12:35 alle ore 12:55 speech del progetto.
A seguire, fino alle ore 14.30, conclusione attività e chiusura spazio dedicato.
Ciascun studente si recherà in fiera e rientrerà al termine dell'attività, autonomamente.

Si chiede cortesemente ai genitori, degli studenti interessati, di prendere visione della partecipazione all'evento attraverso il registro elettronico autorizzando la partecipazione nei termini e nel cronoprogramma sopra indicati.

La presente vale anche come nomina per i docenti accompagnatori del giorno 6/12/22.

UN RINGRAZIAMENTO SENTITO A TUTTI GLI STUDENTI, CHE HANNO PARTECIPATO ALLE ATTIVITA' ED AI LABORATORI, PROTAGONISTI E ATTORI PRINCIPALI DI QUESTO PROGETTO.

Il Referente del Progetto
Prof. Giancarlo Suria

Il Dirigente Scolastico
Prof. Imerio Chiappa
Documento firmato digitalmente