





ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "MARIANO IV D'ARBOREA" - ORISTANO

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Sportivo - Istituto Professionale Industria e Artigianato

Circolare N. 21

Oristano, 23.09.2024

Alle classi: 5^C / 5^A / 4^Bbio /4^F / 5^E / 4^D / 4^E/ 3^H / 4^A / 5^Asp

A tutti docenti della scuola

Sedi di Oristano e Ghilarza

Al DSGA

Agli ATTI

Oggetto: ConnEtica 2024. Partecipazione della nostra scuola.

Il Festival, giunto alla IV edizione, si svolgerà con un momento introduttivo, le cui date sono fissate per 26/27/28/29 settembre ed un momento centrale che avrà luogo dal 7 al 10 novembre 2024 dal titolo Web 20.30. Navigare la transizione ecologica e digitale per un futuro equo e sostenibile. Per la nostra scuola, che fa parte del comitato organizzatore dell'evento, si è formata un'équipe di insegnanti che coordina la partecipazione delle nostre classi all'iniziativa.

Per Dirigenti scolastici e docenti segnaliamo il laboratorio del professor Fabrizio Palmas (
https://www.fabriziopalmas.com/about-me.html), nel pomeriggio del 27 settembre, dalle 16:00 alle 19:00
su: Soluzioni innovative per un apprendimento efficace: la nuova frontiera del sapere. Le modalità d'iscrizione sono esplicitate in uno degli allegati.

Gli organizzatori possono rilasciare attestato di partecipazione a richiesta. Ricordiamo, inoltre, che il festival è aperto a tutti e l'ingresso è libero per tutte le conferenze previste.

Di seguito il calendario della partecipazione delle classi:

GIORNO	CLASSI	ORARIO	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
Giovedì 26 settembre	5^C / 5^A / 4^Bbio	8:30 – 13:00	Loche M. L./ Pilia S. / Marello D. /Piu G.
"Esplorando le	/4^F		
transizioni ecologica e	/ ' '		
digitale".			
Venerdì 27 settembre	5^E / 4^D / 4^E	8:30 - 13:00	Cocco S. / Lai G. / Monaco M.
"Innovazione			
tecnologica e			
transizione ecologica".			
sabato 28 settembre	3^H / 4^A / 5^Asp	8:30 - 13:00	Spada L. / Sau D. /Floris G.
"Applicazioni pratiche			
e sviluppo sostenibile".			

Il Dirigente Scolastico Donatella Arzedi (Firmato digitalmente)