



Circ. n. 234

Faenza, 18 novembre 2023

- Ai docenti e al docente coordinatore classe 4^{FS} Scienze applicate
- Agli studenti classe 4^{FS} Scienze applicate e per loro tramite
- Alle famiglie
- Al docente coordinatore sede centrale, prof. Donati C.
- Al prof. Nenni
- All'Ufficio di segreteria
- Al sito Internet

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

OGGETTO: Laboratorio *Citizen Science in Action*: la scienza dei cittadini e il *design thinking* al servizio delle emergenze. 30 novembre 2023. Classe partecipante.

Si comunica che

giovedì 30 novembre 2023 dalle ore 10.00 alle ore 13.15 circa

la classe 4^{FS} indirizzo Scienze applicate, nell'ambito del progetto regionale *Citizen Science in Action*, parteciperà al laboratorio in oggetto.

Finalità del laboratorio

- Introdurre i concetti base di *Citizen Science*, *Gamification*, *Game Thinking*, Sostenibilità ambientale e relativi SDG (*Sustainable Development Goals*) dell'Agenda ONU 2030.

Sede del laboratorio

Ridotto del Teatro Masini, piazza Nenni 3, Faenza.

Calendario, docenti accompagnatori, modalità di partecipazione

Classi	Docenti accompagnatori e sorveglianza	Orari	Modalità di partecipazione
4 [^] FS Scienze applicate	Docenti in servizio come da orario*. A partire dalle ore 12.00 effettuerà sorveglianza alla classe anche il prof. Nenni, il quale sorveglierà la classe fino alla conclusione della merenda.	Orario laboratorio 10.00 – 12.30 circa. A conclusione del laboratorio sarà offerta una merenda che durerà circa 45 minuti.	Alle ore 9.45 gli studenti partiranno dalla propria classe e raggiungeranno il Ridotto del Teatro Masini accompagnati dal docente in servizio alla 3 [^] ora. Si raccomanda la massima puntualità. Al termine della merenda gli studenti rientreranno direttamente alle proprie abitazioni.

*Disposizioni per i docenti coordinatori di sede

Qualora un docente intenda accompagnare ed effettuare sorveglianza alla classe per l'intera durata dell'attività, dovrà avvertire con congruo anticipo il coordinatore della sede in cui effettua il proprio servizio, affinché predisponga le necessarie sostituzioni.

Compilazione liberatorie da parte dei genitori degli studenti partecipanti

Ai genitori degli studenti partecipanti si richiede la compilazione di una liberatoria per la realizzazione, diffusione e conservazione di registrazioni audio/video (allegato 1). Tale liberatoria, una volta compilata, dovrà essere consegnata dagli studenti al docente coordinatore di classe.

Disposizioni per i docenti coordinatori di classe

- Il docente coordinatore della classe partecipante renderà noto mediante pubblicazione, con **richiesta di conferma di adesione da parte delle famiglie degli studenti minorenni**, sulla bacheca di classe del registro *Argo Scuolanext* che a conclusione dell'incontro gli studenti rientreranno direttamente alle proprie abitazioni dai locali di *Faventia Sales*.

Il docente includerà tra i destinatari della comunicazione anche TUTTI i docenti del Consiglio di classe per consentire a ciascuno di loro la verifica di "adesione" da parte delle famiglie.

Le famiglie degli studenti minorenni, utilizzando le credenziali di accesso del genitore al registro elettronico *Argo Scuolanext*, dovranno apporre la spunta di "adesione" alla comunicazione.

- I docenti coordinatori di classe consegneranno le **liberatorie** di cui al punto precedente al docente accompagnatore, il quale dovrà portarle al referente del laboratorio il giorno stesso dello svolgimento.

Allegati

- Liberatoria per la realizzazione, diffusione e conservazione di registrazioni audio/video (allegato 1).
- Informativa per il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art 13 del Regolamento europeo n. 679/2016 (allegato 2).

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse