

- Oggetto:** APERTURA ADESIONI EDIZIONE 2023/24 del progetto didattico "L'Acqua in Cattedra": impariamo a non sprecare questa preziosa risorsa - Presentazione dell'iniziativa dedicata alle Scuole Primarie promosso da CAFC S.p.A.
- Data ricezione email:** 14/09/2023 10:33
- Mittenti:** Progetto Scuole CAFC - Gest. doc. - Email: progettoscuole@cafcsipa.com, cafcsipa - Gest. doc. - Email: progettoscuole@cafcsipa.com
- Indirizzi nel campo email 'A':** Progetto Scuole CAFC <progettoscuole@cafcsipa.com>
- Indirizzi nel campo email 'CC':**
- Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Progetto Scuole CAFC <progettoscuole@cafcsipa.com>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
TESTATA-MODULO (1).jpg	SI			NO	NO
CAFC fascicolo docenti_def.pdf	SI			NO	NO

Testo email



Gentili Dirigenti Scolastici e Insegnanti,

CAFC S.p.A. (www.cafcsipa.com), gestore del Servizio Idrico Integrato in 121 Comuni della Provincia di Udine, ha il piacere di presentarvi la **Terza Edizione del percorso didattico “L'Acqua in Cattedra”**, con l'obiettivo di accompagnare le scuole del territorio alla scoperta della risorsa acqua e della sua importanza per la vita di tutti i giorni.

Il progetto è rivolto **esclusivamente alle Scuole Primarie** site nei Comuni serviti da CAFC S.p.A. ed è **completamente gratuito**.

Le 4 tematiche proposte riguardano tutte il mondo dell'acqua:

- Laboratorio 1 - CICLO IDRICO INTEGRATO:** sviluppato sul ciclo naturale e integrato dell'acqua: dalla fonte a casa nostra e sul concetto di uso corretto e sostenibile della risorsa.
- Laboratorio 2 - RECUPERO E DEPURAZIONE DELLE ACQUE:** sviluppato sul percorso che compiono le acque reflue affinché vengano decontaminate dagli inquinanti e riversate (pulite) nell'ambiente e sull'importanza degli impianti di depurazione.
- Laboratorio 3 - ACQUA ORO BLU:** sviluppato per far conoscere ai ragazzi le caratteristiche che rendono l'acqua una risorsa universale indispensabile alla vita.
- Laboratorio 4 - GLI SCIENZIATI DELL'ACQUA:** nel quale l'aula di scuola si trasformerà in un vero e proprio laboratorio scientifico e gli studenti scopriranno le principali proprietà chimico-fisiche dell'acqua.

Alle classi delle scuole primarie del **primo ciclo (I e II elementare)** sono dedicati i **Laboratori 1 e 4**, mentre le insegnanti delle classi del **secondo ciclo (III, IV e V elementare)** potranno scegliere l'opzione desiderata **tra tutti i laboratori disponibili**.

Inoltre, come lo scorso anno, sarà resa disponibile la **piattaforma educativa online "Cafc.Scuolapark.it"**, con tanti strumenti multimediali innovativi con i quali approfondire le tematiche del progetto.

Nel **FASCICOLO DI PRESENTAZIONE IN ALLEGATO** trovate tutte le indicazioni utili per comprendere il programma di educazione ambientale, con la presentazione dell'offerta didattica completa.

L'adesione va fatta pervenire **entro martedì 31 ottobre 2023** tramite il comodo **FORM ON-LINE** che abbiamo messo a disposizione.

Ci auguriamo che le adesioni siano numerose e, ringraziandovi sin d'ora per il vostro prezioso supporto, porgiamo distinti saluti.

La segreteria organizzativa

Segreteria adesioni - 353 448 8785

Referente progetto - Mario Guidolin, 353/4474988

Referente CAFC S.p.A. – Fiorenza Campion, 0432 517330 - 345/3687666

*Segreteria Progetto **L'ACQUA IN CATTEDRA - Impariamo a non sprecare questa preziosa risorsa - 23/24**
Promosso da CAFC S.p.A. - Acque del Friuli*

Se non siete più interessati a ricevere aggiornamenti relativi al progetto didattico l'Acqua in Cattedra, scrivete un messaggio con l'oggetto "Disiscrivimi" all'indirizzo e-mail: progettoscuole@cafspa.com.