



Liceo Scientifico Statale "Leon Battista Alberti"

Con indirizzo delle Scienze applicate e Liceo delle lingue orientali

Sede centrale: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325

Succursale: Via Ravenna s.n. - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847

Succursale: Via Koch n.11 - 09121 CAGLIARI - tel. 070.15259809

Email: caps02000b@istruzione.it - PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it

Web: www.liceoalberti.it - Cod. Fisc.: 80019530924 - Cod. IPA: UF5PBR



Circolare n. 148

Cagliari 13 gennaio 2023

Docenti
DSGA - personale ATA
sito web

Oggetto: Attività formativa per i docenti "CHIMICA, SALUTE e SOSTENIBILITÀ - A Scuola con il REACH e il CLP... insieme per essere più sicuri".

Si comunica che, nell'ambito del "Protocollo d'intesa Tutela del diritto alla salute, allo studio e all'inclusione" siglato dal Ministero della Salute e da quello dell'Istruzione, **è stato attivato un percorso di formazione destinato ai docenti della scuola secondaria denominato: "CHIMICA, SALUTE e SOSTENIBILITÀ - A Scuola con il REACH e il CLP... insieme per essere più sicuri"**,

Il Corso di formazione è accreditato sulla piattaforma S.O.F.I.A. del Ministero dell'Istruzione e del Merito (<https://sofia.istruzione.it/>, codice 78846, ID edizione 116440) e si svolgerà a Cagliari, in via Roma n. 253 presso la Sala Anfiteatro della Regione Autonoma della Sardegna.

Calendario delle prossime lezioni:

18 gennaio 2023	ore 15:30 – 18:30
13 febbraio 2023	ore 15:30 – 18:30
23 febbraio 2023	ore 15:30 – 18:30
25 maggio 2023	ore 15:30 – 18:30

I docenti interessati a partecipare dovranno iscriversi tramite la piattaforma S.O.F.I.A. in funzione della Regione di riferimento e dell'Istituto Scolastico di appartenenza.

Visto l'interesse dell'iniziativa, si raccomanda ai docenti di valutare attentamente la possibilità di adesione al corso.

- Si allega nota dell'USR e programma del corso



Il Dirigente Scolastico

Prof. Roberto Bernardini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art.3, c. 2, D. Lgs n. 39/1993



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Sardegna
Direzione Generale
Ufficio 4°

Ai Dirigenti scolastici
delle scuole secondarie di I e II grado
della Sardegna

E per i loro tramite ai rispettivi Docenti
Loro sedi

Al sito web dell'U.S.R. per la Sardegna

Oggetto: **Attività formativa "CHIMICA, SALUTE e SOSTENIBILITÀ - A Scuola con il REACH e il CLP... insieme per essere più sicuri"**.

Si rende nota l'**attività formativa "CHIMICA, SALUTE e SOSTENIBILITÀ - A Scuola con il REACH e il CLP... insieme per essere più sicuri"**, divulgata dalla Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute prot. n. 0049678-09/12/2022-DGPRES-MDS-P del 9.12.2022.

L'iniziativa è erogata nell'ambito del **"Protocollo d'intesa Tutela del diritto alla salute, allo studio e all'inclusione"** tra il Ministero della Salute e il Ministero dell'Istruzione e del Merito, e si inserisce nell'ambito del Piano Regionale della Prevenzione 2020-2025 - Programmi Predefiniti PP1 "Scuole che promuovono salute" e PP9 "Salute, ambiente e clima".

Il Corso, di cui si anticipano in allegato la descrizione e il programma, è disponibile per gli insegnanti della scuola secondaria di I e di II grado nella piattaforma S.O.F.I.A. del Ministero dell'Istruzione e del Merito (<https://sofia.istruzione.it/>, codice 78846, ID edizione 116440) e si svolgerà a Cagliari, in via Roma n. 253 presso la Sala Anfiteatro della Regione Autonoma della Sardegna, nelle seguenti giornate:

12 gennaio 2023	ore 15:30 – 18:30
18 gennaio 2023	ore 15:30 – 18:30
13 febbraio 2023	ore 15:30 – 18:30
23 febbraio 2023	ore 15:30 – 18:30
25 maggio 2023	ore 15:30 – 18:30

I docenti interessati a partecipare dovranno iscriversi tramite la piattaforma S.O.F.I.A. in funzione della Regione di riferimento dell'Istituto Scolastico di appartenenza. Le adesioni saranno accolte in base all'ordine di iscrizione fino al raggiungimento del numero massimo che, per la Sardegna, è pari a 25 partecipanti.



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Sardegna

Direzione Generale

Ufficio 4°

Considerata la rilevanza dell'iniziativa proposta e il suo imminente avvio, si invitano le SS.LL. ad assicurare la massima diffusione della presente nota al fine di favorire l'iscrizione e l'ampia partecipazione delle/dei docenti.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE
Andreana Ghisu

Referente USR Sardegna
Giampaolo Farci

Allegati:

- Nota MdS del 9.12.2022.
- Descrizione del Corso.
- Programma del Corso.

MODULO	SEZIONE	CONTENUTO	RELATORE	DURATA (ore)	MODALITA' a) in presenza nella sala regionale (relatori in vdc) b) asincrona	CALENDARIO
I MODULO	Incontro iniziale	1.chi siamo	Luigia Scimonelli (Ministero della salute)	2,25	modalità in presenza	12 Gennaio 2023 1° pomeriggio (tot ore 3h, 15:30-18:30).
		2.break the ice	Amerigo Bianchi (AUSL Toscana) David Migliacci (AUSL Toscana) Milena Orso Giacone (Regione Piemonte)			
		3.obiettivo, progettualità e organizzazione del corso	Elena Tenti (USR Toscana) Maria Grazia Corradini (Ministero dell'Istruzione)			
		3A.domande e risposte				
II MODULO	materiale didattico	4. obiettivo del materiale didattico e come ci si registra al materiale didattico	Luigia Scimonelli (Ministero della salute)	0,25	modalità in presenza	18 gennaio 2023 2° pomeriggio (3h, 15:30-18:30)
		5. la cornice dei contenuti del materiale didattico "A Scuola con il REACH e il CLP...insieme per essere più sicuri"	Luigia Scimonelli (Ministero della salute)	0,5		
		6. riflessione dei partecipanti al corso: a) sull'impatto delle tematiche sollevate nella vita quotidiana b) riflessione sulla divulgazione di temi complessi e sulla sfida per "l'agire sociale"	Amerigo Bianchi (AUSL Toscana) David Migliacci (AUSL Toscana) Milena Orso Giacone (Regione Piemonte)	1		
		7. mappa dei contenuti e struttura dei temi del materiale didattico	Luigia Scimonelli (Ministero della salute)	0,25		
		8. descrizione test di avvio per gli Studenti	Antonietta Covone (Regione Lombardia)	0,25		
		9. descrizione test di valutazione per gli studenti	Antonietta Covone (Regione Lombardia)	0,25		
		10. descrizione proposte di attività pratiche e creative.	Francesca Carfi (ENEA)	0,25		
		11. descrizione dei materiali multimediali	Francesca Carfi (ENEA)	0,25		
		12. descrizione dei giochi	Sonia Russo (Regione Veneto)	0,25		
		13. descrizione di talune unità di Apprendimento e unità di approfondimento	Francesca Carfi (ENEA)	0,5		
	come strutturare un percorso educativo sui temi della sostenibilità	14.introduzione pedagogica	Elena Tenti (USR Toscana)	0,75	modalità in presenza	13 febbraio 2023 3° pomeriggio (3h, 15:30-18:30)
		15. indicazioni metodologiche per costruire percorsi educativi alla sostenibilità	Giovanni Borgarello (Regione Piemonte)	0,75		
		16. esempio percorso educativo utilizzando il materiale didattico "A scuola con il REACH e il CLP...insieme per essere più sicuri"	Annamaria Lantero (ARPA Liguria)	0,75		
	AUTOFORMAZIONE	16A. Domande e risposte			0,75	
16B. consegna "scheda di reporting del progetto di laboratorio"						
17.analisi del materiale didattico finalizzata alla successiva definizione di "progetto di laboratorio"		insegnante		5	modalità asincrona	dal 14 febbraio al 22 febbraio
	18. confronto fra insegnanti (nelle sedi regionali): a) punti di forza e di debolezza delle proprie idee progettuali b) sintesi degli elementi emersi	tutor regionale		2	modalità in presenza	23 febbraio 2023 4° pomeriggio (3 ore, 15:30-18:30)
	19.Condivisione in plenaria: risposte alle richieste / dubbi	membri TF_Sofia		1	modalità in presenza	

III MODULO	Parte A - Laboratorio (sperimentazione con la classe dell'uso del	20. preparazione del "progetto di laboratorio"	insegnante	4	modalità asincrona	<i>fine febbraio</i>
		21. realizzazione del "progetto di laboratorio" con la classe	insegnante+studenti	8	modalità asincrona	<i>nell'arco 2,5 mesi</i>
	Parte B documentare il "progetto di laboratorio"	22. Compilare e inviare "scheda di reporting" del progetto di laboratorio	insegnante	3	modalità asincrona	<i>Deadline 28 aprile 2023</i>
	Parte C analisi delle "schede di rendicontazione progetto di laboratorio"	23. Analisi "scheda di reporting" del progetto di laboratorio	TF_Sofia (relatori)	\	modalità asincrona	<i>(per i relatori dal 2 maggio - 20 maggio)</i>
	Incontro Finale	24. condivisione dei progetti realizzati 25. distribuzione del questionario di gradimento		3	modalità in presenza	25 maggio 2023 5° pomeriggio (3ore, 15:30 - 18:30)
Fine corso	Totale ore consegna attestato			35		