

CHIMICAMICA 2020

Regolamento

1. La quarta edizione di ChemicAmica è organizzata da Fondazione Novara Sviluppo, Dipartimento di Scienze del Farmaco (UPO) e Consorzio IBIS. ChemicAmica si rivolge alle classi quarte e quinte delle scuole primarie della provincia di Novara.
2. Oggetto del programma è la scienza e l'obiettivo quello di avvicinare i bambini al mondo della ricerca scientifica attraverso 4 percorsi didattici di ambito chimico, fisico e biologico. In particolare, per questa edizione saranno proposte 4 attività: Divertiamoci in tutti i sensi; Potere ai colori; Passaggi di stato ed elementi; Sveliamo il DNA. I percorsi "Sveliamo il DNA" e "Passaggi di stato ed elementi" sono rivolti esclusivamente alle classi quinte.
3. Il programma di questa edizione consta di 40 laboratori totali, che si effettueranno presso la Sala Pagani della Fondazione Novara Sviluppo, in via Bovio n°6 a Novara. I laboratori saranno divisi tra i quattro percorsi, sulla base delle disponibilità degli organizzatori e delle richieste dei partecipanti.
4. ChemicAmica 2020 comincerà nel mese di febbraio 2020 e si concluderà entro la fine di maggio dello stesso anno. Ogni mese sarà dedicato, indicativamente, ad uno specifico percorso. Il calendario dei laboratori è ancora da definire e verrà comunicato entro il 16 dicembre.
5. Ogni laboratorio sarà destinato a una singola classe. E', tuttavia, possibile abbinare più classi purché il numero di bambini partecipanti non risulti superiore a 32.
6. Per partecipare a ChemicAmica, la classe deve far pervenire la scheda di adesione debitamente compilata e firmata entro il 07 ottobre 2019. La scheda di adesione può essere inviata via mail, in formato pdf, all'indirizzo segreteria@novarasviluppo.it oppure consegnata a mano presso la reception di Novara Sviluppo, via Bovio n° 6, Novara. Nel caso in cui pervengano più di 40 iscrizioni, verranno accettate le richieste in base all'ordine cronologico di arrivo.
7. La scelta del percorso è a discrezione della classe (fermo restando le indicazioni al punto 2). Nella scheda di adesione è consigliabile indicare più di una preferenza. Anche per l'assegnazione del percorso farà fede l'ordine di arrivo.

8. Gli organizzatori si occuperanno dell'organizzazione del calendario, dell'allestimento e della gestione dei laboratori, di tutto quanto necessario all'attività durante la permanenza dei bambini. I trasferimenti dalla scuola alla Fondazione, e ritorno, saranno a carico delle singole classi (per quanto riguarda il costo e l'organizzazione). Il progetto potrebbe beneficiare del patrocinio del Comune di Novara e di conseguenti agevolazioni sul servizio di linea della SUN che, se attive, verranno prontamente comunicate alle classi partecipanti.
9. I laboratori si svolgeranno dalle 9:00 alle 11:30 per consentire il rientro delle classi a scuola per il pranzo o l'uscita. Su richiesta, i laboratori potranno svolgersi dalle 9:30 alle 12:00 nel caso in cui la classe optasse per il pranzo al sacco presso la Fondazione, che lascerà a disposizione la zona "aula" della Sala Pagani fino alle 13:30.
10. Per la buona riuscita del laboratorio, è vivamente richiesto il supporto degli insegnanti nella gestione della classe, sia durante l'attività teorica e di laboratorio sia durante i momenti di pausa.
11. Durante ChimicAmica potranno essere effettuate riprese video e fotografie. Gli organizzatori, prima dell'avvio dell'attività, consegneranno a ciascun referente una liberatoria per ogni alunno, che dovrà essere restituita debitamente compilata prima della partecipazione all'iniziativa. Sarà cura dei referenti delle classi segnalare le mancate autorizzazioni.
12. I materiali utilizzati durante i laboratori non sono nocivi, tossici o pericolosi ma è opportuno che ogni referente segnali ogni possibile situazione critica o particolare relativa ad uno o più dei propri studenti. Gli organizzatori declinano ogni responsabilità per infortuni o incidenti derivanti dalla mancata vigilanza da parte della Scuola.