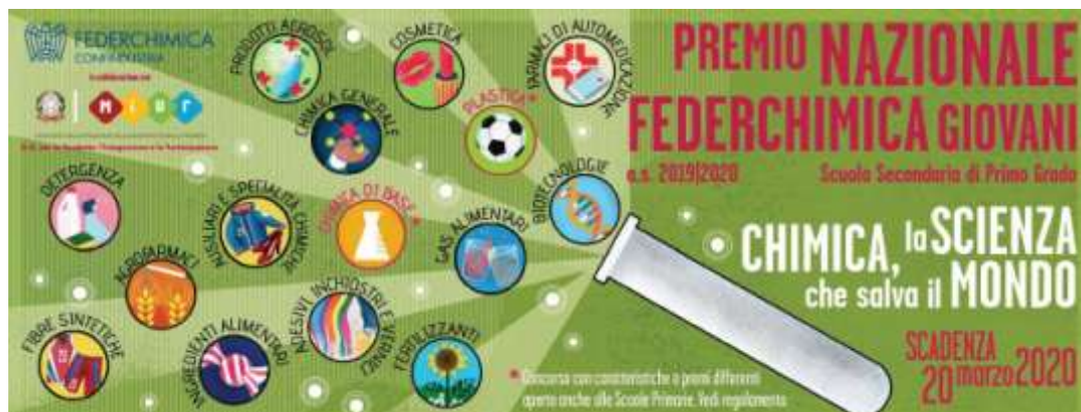


Data: 9 dicembre 2019 alle 18.27

Oggetto: Chimica, la scienza che salva il mondo: Premio Nazionale Federchimica Giovani



Le innovazioni in ambito chimico hanno forti ripercussioni sulla nostra **quotidianità** , incidendo sulla qualità delle nostre vite, sia dal punto di vista del **benessere individuale** sia dal punto di vista dello **sviluppo collettivo** .

Familiarizzare e **conoscere** in modo più approfondito **la chimica** , risulta quindi fondamentale per essere **coscienti dei progressi scientifici** in atto e per poter assumere un **ruolo attivo** in questa evoluzione permanente.

Per questa ragione **Federchimica** , la federazione nazionale dell'industria chimica, in collaborazione con il **MIUR** , propone il Premio nazionale **“Chimica, la scienza che salva il mondo”**.

Il **concorso** è dedicato agli **studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado** , che possono partecipare singolarmente o in gruppo (minimo quattro persone). Le ragazze e i ragazzi sono chiamati a condurre una riflessione sulle **applicazioni della chimica** e sulle modalità di **riconoscimento delle fake news** che riguardano il settore.

I partecipanti dovranno produrre **un ELABORATO CREATIVO**, che potrà assumere la forma di un racconto, un articolo o un'intervista, una presentazione o un video.

Una giuria di esperti valuterà i materiali, che dovranno pervenire entro e non oltre il **20 marzo 2020** , ed eleggerà i vincitori.

IN PALIO

- un **tablet** per i concorrenti singoli
- un buono del valore di **2.000 euro** per l'acquisto di strumentazione tecnico-scientifiche, libri e materiale didattico da concordare in base alle necessità della scuola vincitrice.

Per **consultare il regolamento** e
iscrivere la scuola [**CLICCHI QUI**](#)

Attendiamo la Sua iscrizione e gli elaborati dei Suoi studenti.

A presto.

La segreteria organizzativa

Ha ricevuto questa email perchè è iscritto/a alla newsletter di educazionedigitale.it.

Se non desidera ricevere più nostre comunicazioni [prema qui](#).