

Da: Cecilia.CollaRuvolo@Inf.infn.it

Oggetto: [Infn_PrimoGrado] concorso INFN per le scuole sulla scienza in cucina

Data: 11/01/2024 11:22:23

Alla cortese attenzione del/lla dirigente scolastico/a,

L'INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare attraverso il progetto di comunicazione della scienza **ScienzaPerTutti** indice un **concorso per le Scuole secondarie di I e II grado per cui possono essere assegnate 20 ore di PCTO (a seguito di richiesta da parte della scuola e stipula della convenzione)**.

Il tema di quest'anno è **“La fisica è servita! Segreti di fisica in cucina”**.

È possibile partecipare iscrivendosi **entro il 16 febbraio** e realizzando un video di massimo 4 minuti e una breve presentazione, da consegnare entro e non oltre il 27 marzo 2024.

Il concorso è gratuito e aperto alle **classi III delle scuole secondarie di I grado e a tutte le classi delle scuole secondarie di II grado**.

In allegato la locandina del concorso e il regolamento con il modello della scheda di presentazione.

A questo link trovate tutte le informazioni necessarie:

<https://scienzapertutti.infn.it/conc-sxt-2023-2024-la-fisica-e-servita>

Un cordiale saluto,

Cecilia Collà Ruvolo per la Redazione di INFN ScienzaPerTutti

Cecilia Collà Ruvolo

INFN - Ufficio Comunicazione

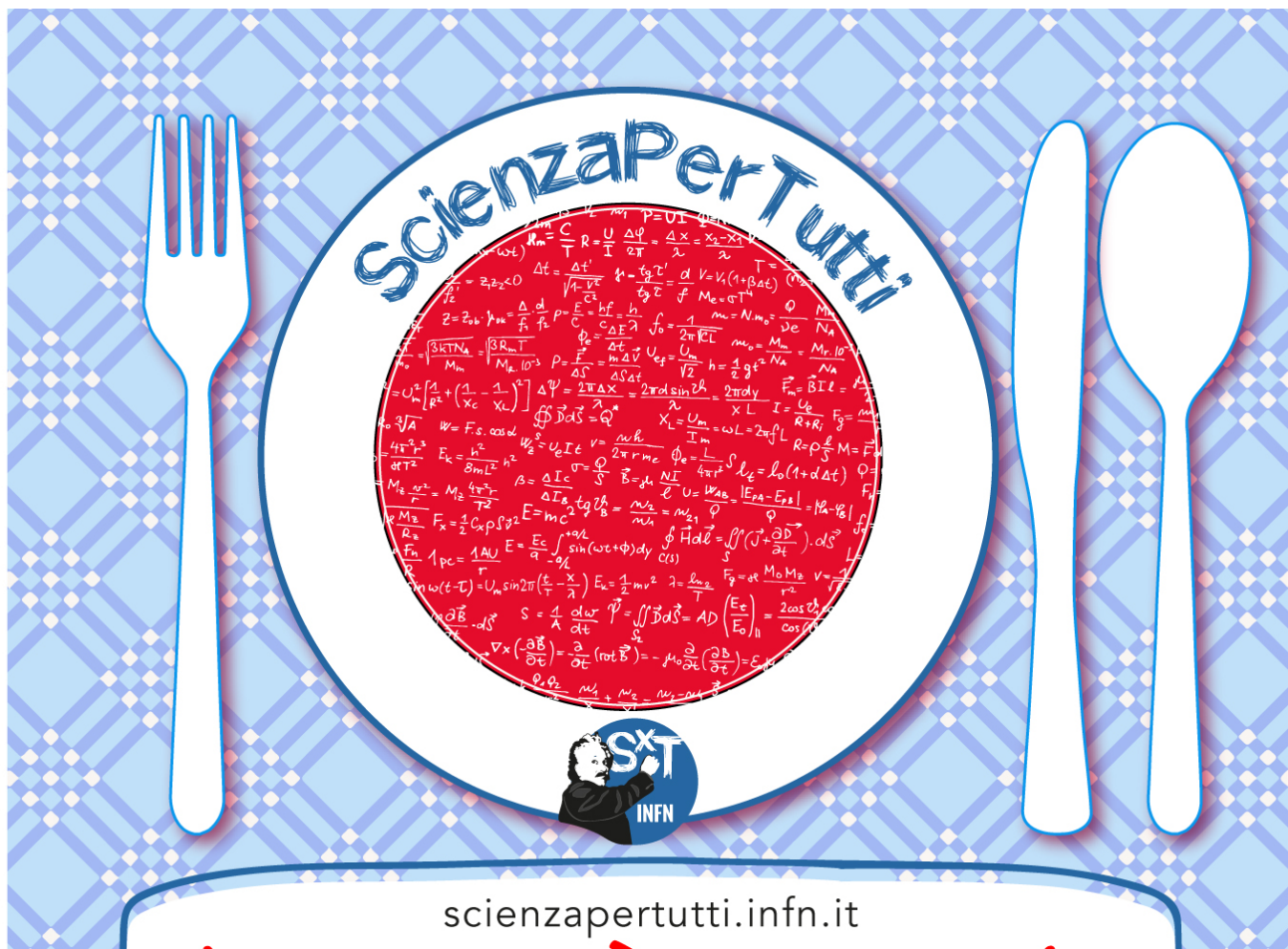
INFN - Comitato di Coordinamento della Terza Missione

eduinfo@lists.infn.it

0668400362

www.infn.it

www.collisions.infn.it



scienzapertutti.infn.it

LA FISICA È SERVITA!

SEGRETI DI FISICA IN CUCINA

XIX Edizione del Concorso ScienzaPerTutti
Anno Scolastico 2023-2024

CONCORSO RISERVATO A STUDENTI DEGLI ISTITUTI ITALIANI E DEGLI ISTITUTI ITALIANI ALL'ESTERO

La fisica può aiutarci anche in cucina!

Ricette, strumenti, tecniche e procedure corrette, ma anche convinzioni infondate ed errori incredibili.

Qual è la vostra ricetta preferita?

Raccontatecela in un video spiegando uno o più processi fisici che entrano in gioco nella ricetta. Potete scegliere la ricetta che più vi piace (uno spuntino, una bevanda, un primo, un secondo, un dolce, una merenda...). La fisica potrebbe nascondersi nella procedura o nella tecnica, negli strumenti utilizzati o nel metodo di cottura per esempio.

Presentate la ricetta e i concetti di fisica ad essa collegati in un video di massimo 4 minuti e in una scheda riassuntiva, prendendo come modello quella allegata al bando.

ISCRIZIONE
entro il 16 FEBBRAIO 2024

<https://agenda.infn.it/event/39117/>

CONSEGNA
entro il 27 MARZO 2024

<https://agenda.infn.it/event/39120/>



INFN - Ufficio Comunicazione
INFN - Comitato di Coordinamento della Terza Missione
eduinfo@lists.infn.it
0668400362

www.infn.it
www.collisionsi.infn.it