

Scheda di iscrizione

ISTRUZIONI PER L'ISCRIZIONE A FAREFISICA 2014

- il college FareFisica 2014 e' riservato a studenti delle classi IV di ogni tipo di scuola superiore
- i partecipanti a FareFisica 2014 verranno selezionati unicamente sulla base delle risposte fornite in questo modulo. Si raccomanda di compilare il modulo in ogni sua parte e di fornire con cura tutte le informazioni richieste
- PRIMA della compilazione e' necessario prendere contatto con un INSEGNANTE REFERENTE della propria scuola, che fungerà da insegnante di riferimento per la scuola e il consiglio di classe dello studente
- per compilare il modulo e' necessario procurarsi indirizzo e telefono della segreteria della scuola, nome dell'insegnante di riferimento, indirizzo di posta elettronica personale dell'insegnante. E' utile indicare eventualmente un numero di telefono personale dell'insegnante
- un insegnante può fungere da referente per più studenti della stessa scuola o classe
- la scadenza per richiedere la partecipazione a FareFisica 2014 e' l' 11 aprile 2014. I partecipanti selezionati verranno indicati all'insegnante di riferimento entro il 30 aprile 2014
- se la compilazione e' corretta e completa, apparirà un messaggio di avvenuta registrazione. Se il messaggio non compare, ripetere la registrazione. In caso di dubbi contattare la segreteria del college all'indirizzo college.fisica@unimore.it.

*Campo obbligatorio

I tuoi dati

Nome *

Cognome *

Data di nascita *

Sesso *

Indirizzo di residenza *

Es. Via Garibaldi 1

Città *

Provincia *

Indirizzo di posta elettronica *

Numero di telefono *

La tua classe e la tua scuola

Denominazione dell'Istituto scolastico *

Es. Liceo "A. Einstein"

Via e numero civico della sede *

Città *

C.A.P. *

Provincia *

Sede/Succursale *

Es Succursale di Via Mazzini

Numero di telefono della segreteria *

Classe *

Es. IV A

Tipo di Istituto *

- Liceo
- Istituto Tecnico
- Istituto Professionale
- Istituto comprensivo
- Altro:

Indirizzo di studi della tua sezione *

- Classico
- Scientifico
- Scientifico-tecnologico
- Linguistico
- Socio-pedagogico

Artistico

Elettronico

Chimico

FASE

Meccanico

Altro:

Insegnante referente

Deve essere un insegnante della tua scuola.

Nome *

Cognome *

Materia insegnata *

Indirizzo di posta elettronica personale dell'insegnante *

Numero di telefono a cui l'insegnante può essere contattato *

Può essere un numero della scuola o un numero di telefono personale
(preferito)

L'insegnante fa parte del consiglio di classe *

Si

No

Scelta della modalita'

Indicate se siete interessati a partecipare agli stage di laboratorio
(nelle mattine da martedì 10 a venerdì 13)

Sono interessato a partecipare agli stage di laboratorio *

- SI
- NO

Se avete risposte SI alla precedente domanda

Siete interessati a partecipare al college anche se NON verrete selezionati per gli stage?

- Si
- NO

I tuoi interessi

Ti chiediamo di descrivere i tuoi interessi culturali, con riferimento alle discipline tecnico/scientifiche (fisica, matematica, biologia, chimica, tecnologia, ecc.) che studi a scuola o per interesse personale. Rispondi alle domande in modo spontaneo, pensando a quali sono realmente i tuoi interessi.

Hai partecipato ad altre iniziative divulgative su temi scientifici organizzate da Università, amministrazioni locali, biblioteche, scuole, ecc ? *

Per es. seminari, laboratori didattici, visite guidate, ecc.

- Si
- Raramente
- Mai

Di quali iniziative si trattava?

Se non ricordi il titolo, descrivile brevemente con una riga di testo (per es. visita al planetario comunale con conferenza sulle eclissi). Se sono più di una fai una lista.

Hai partecipato assieme alla tua scuola o hai partecipato personalmente? *

- Con la scuola
- Personalmente
- Sia con la scuola che personalmente
- Non ho mai partecipato a iniziative di divulgazione

Leggi libri, riviste, o guardi DVD o trasmissioni televisive su temi tecnico-scientifici? *

- Sì
- Raramente
- Mai

Hai letto recentemente qualche libro o articolo su riviste di divulgazione, visionato DVD/CD-ROM, trasmissioni televisive o siti web su temi tecnico-scientifici che ti hanno particolarmente colpito? Su quali temi?

Per es. 'La fisica della barca a vela' oppure 'un articolo sui vulcani su un magazine', Se sono più di uno fai una lista.

Pensando a temi tecnico-scientifici, quali ti interessano di più? *

A scuola, quali temi di tipo tecnico-scientifico ti hanno

particolarmente interessato? *

Se potessi chiedere di trattare un tema particolare a scuola, quale sceglieresti? *

Quali altri interessi hai? *

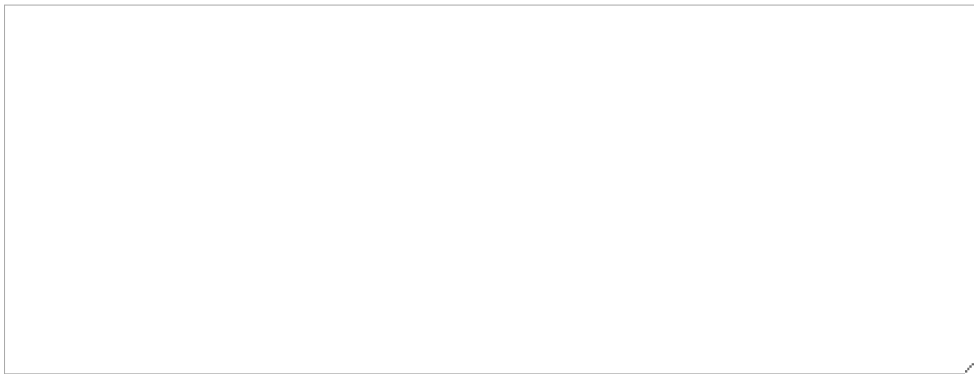
Per es. attività scolastiche, sportive, culturali, volontariato, alle quali dedichi una parte del tuo tempo, anche saltuarimente

Hai mai provato a mettere in piedi un esperimento di tipo scientifico, o hai mai provato a realizzare un dispositivo di qualunque tipo? *

- Si
 No

Descrivi brevemente il tuo esperimento

Se ne hai fatto piu' di uno, scegli quello che ti ha soddisfatto di piu'



Se hai risposto si alla precedente domanda, in che ambito lo hai fatto?

- Iniziative pubbliche (biblioteche, musei, ecc)
- Iniziative scolastiche
- autonomamente, personalmente o con amici o famigliari

La scelta degli studi universitari

Ti chiediamo di parlarci della tua eventuale scelta riguardo agli studi universitari

Stai già considerando il tipo di studi universitari a cui vorrai dedicarti? *

- Sì, ho già un'idea precisa di quali studi voglio seguire
- Sì, ma non ho ancora scelto il tipo di studi
- Non ci ho ancora pensato
- Non credo che farò studi universitari

Se hai già qualche idea in proposito, a quali corsi di laurea stai considerando di iscriverti?

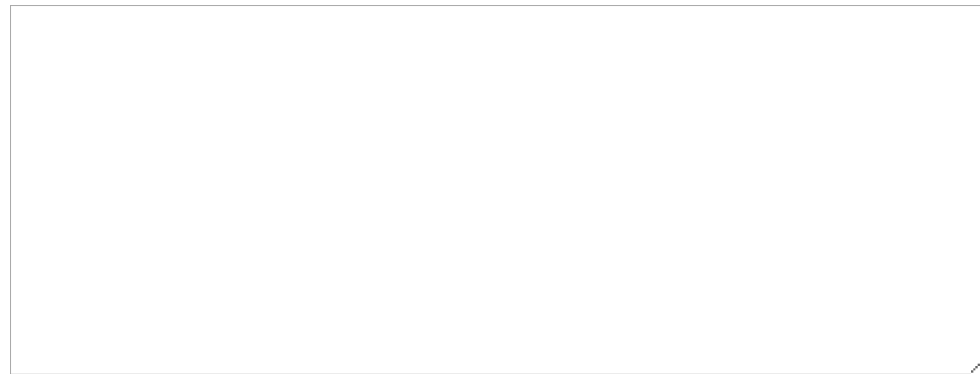
Puoi specificarne più di uno, o anche indicare genericamente l'area di studi se non sai ancora se esiste un corso di laurea corrispondente ai tuoi interessi

Sia che tu abbia già scelto, sia che tu debba ancora scegliere gli studi universitari, in base a quali elementi hai scelto o pensi che effettuerai la tua scelta? *

Fare Fisica 2014

Perchè ti interessa partecipare a FareFisica 2014? *

Cosa ti aspetti dalla partecipazione a FareFisica 2014? *



Privacy

Informativa *

In ottemperanza alle disposizioni di cui all'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali (d'ora in poi 'Codice') il Dipartimento di Fisica e la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Modena e Reggio Emilia la informano che:

- Questa amministrazione pubblica tratta i dati personali dei tirocinanti per finalità connesse al rapporto di tirocinio, nell'ambito del rapporto di convenzione per lo svolgimento di stage di orientamento nonché per la gestione dello stage al quale la convenzione si riferisce.
- Più in dettaglio, questi Enti, effettuano il trattamento dei dati personali "comuni" (es. nome, cognome, luogo e data di nascita, residenza, numeri telefonici, grado di istruzione). I dati potranno essere trattati in documenti interni, come le registrazioni di presenza o eventuali relazioni sull'attività di tirocinio.
- I dati personali sono trattati con l'ausilio di strumenti elettronici e senza l'ausilio di strumenti elettronici. Il trattamento dei dati avviene con procedure che ne garantiscono la sicurezza.
- Il conferimento dei dati personali è necessario al fine di autorizzare lo stage.
- Per il trattamento dei dati personali L'Università di Modena e Reggio Emilia, in quanto soggetto pubblico, non è tenuto a richiedere il consenso, ai sensi dell'articolo 18, comma 4, del Codice.
- I dati potranno essere comunicati, nel rispetto dei principi di proporzionalità, pertinenza e non eccedenza all'interno dell'Ente, alle persone specificamente incaricate del trattamento quali, ad esempio, il Comitato organizzatore, la segreteria amministrativa, i tutor degli stage.

Ho letto l'informativa sulla privacy

Invia

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.

Powered by [Google Documenti](#)

[Segnala una violazione](#) - [Termini di servizio](#) - [Ulteriori termini](#)