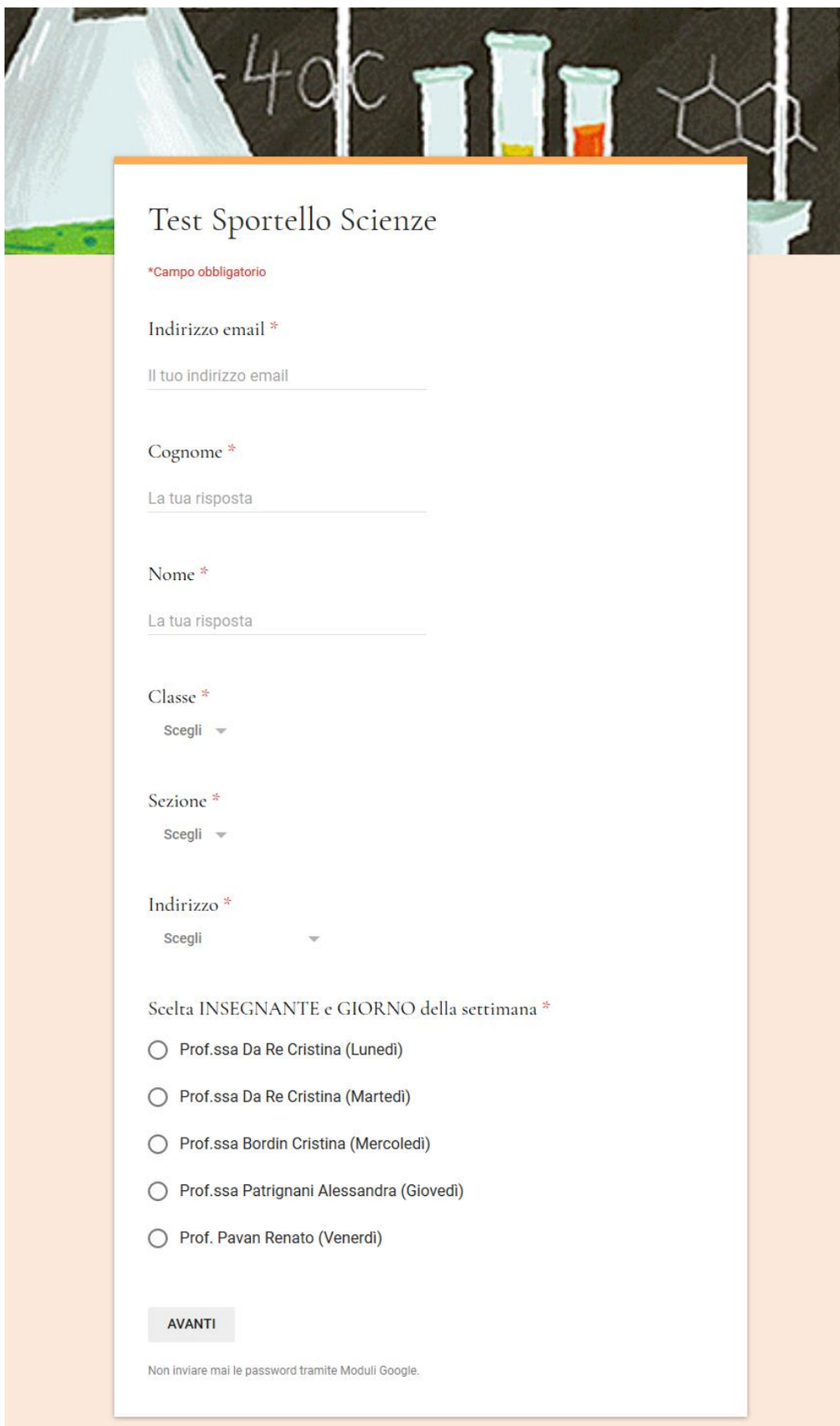


“Form di PRENOTAZIONE”

Il “Form di PRENOTAZIONE” rappresenta la richiesta di sportello da parte degli alunni. Riportiamo qui l'esempio di un Form di prova: “Test Sportello Scienze” per la prenotazione allo sportello di SCIENZE. Si compone essenzialmente di tre fogli:

Primo foglio: Dati personali dell'alunno, SCELTA del GIORNO settimanale e dell'INSEGNANTE a cui chiedere lo sportello



Test Sportello Scienze

**Campo obbligatorio*

Indirizzo email *

Il tuo indirizzo email

Cognome *

La tua risposta

Nome *

La tua risposta

Classe *

Scegli ▾

Sezione *

Scegli ▾

Indirizzo *

Scegli ▾

Sceita INSEGNANTE e GIORNO della settimana *

Prof.ssa Da Re Cristina (Lunedì)

Prof.ssa Da Re Cristina (Martedì)

Prof.ssa Bordin Cristina (Mercoledì)

Prof.ssa Patrignani Alessandra (Giovedì)

Prof. Pavan Renato (Venerdì)

AVANTI

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.

Secondo foglio: Scelta della DATA disponibile e dell'ARGOMENTO

Compaiono nel foglio quattro possibili date successive al giorno in cui un alunno effettua a prenotazione, comprese nei successivi 30 giorni. Alle ore 14:00 del giorno precedente (o di due giorni precedenti nel caso si tratti di Lunedì), la data sparisce dal form e non è più prenotabile

Nel caso che l'argomento desiderato dall'alunno non sia presente tra quelli già richiesti, l'alunno dovrà scegliere l'opzione "Altro:....." dove indicherà brevemente l'argomento di suo interesse.

Sezione 2 di 7

Prof.ssa Da Re Cristina (Lunedì 13:30 - 15:15)

Saranno accettati al massimo 4 argomenti per ogni sportello (ed un massimo di 5 alunni per ogni argomento).
Eventuali 3° e 4° argomento verranno trattati dalle ore 14:15.
N.B. Se nel giorno individuato sono già stati richiesti QUATTRO ARGOMENTI, la richiesta di un NUOVO ARGOMENTO NON verrà CONSIDERATA.

1° Lunedì disponibile

- 23/12/2019 - 1° Argomento: Osmosi e Diffusione. Misure di Entropia (Iscr. 1)
- 23/12/2019 - 2° Argomento: La tavola periodica (Iscr. 1)
- 23/12/2019 - 3° Argomento: La polimerasi (Iscr. 4)
- Altro...

2° Lunedì disponibile

- 30/12/2019 - 1° Argomento: la cellula (Iscr. 1)
- Altro...

3° Lunedì disponibile

- 06/01/2020 - Per inserire un nuovo argomento scegliere "Altro:"
- Altro...

4° Lunedì disponibile

- 13/01/2020 - Per inserire un nuovo argomento scegliere "Altro:"
- Altro...

Al termine della prenotazione comparirà all'alunno la scritta:



.. che chiarisce in quali casi la prenotazione sia effettivamente stata accettata.

Una volta compilato il modulo, esso viene inviato all'alunno che l'ha compilato. Egli potrà in tal modo controllare le scelte fatte. Ad esempio, oltre al riepilogo dei dati personali, troverà l'indicazione dell'insegnante e l'argomento scelti.

esempio:

.....

Scelta INSEGNANTE e GIORNO della settimana *

- Prof.ssa Da Re Cristina (Lunedì)
- Prof.ssa Da Re Cristina (Martedì)
- Prof.ssa Bordin Cristina (Mercoledì)
- Prof.ssa Patrignani Alessandra (Giovedì)
- Prof. Pavan Renato (Venerdì)

Prof.ssa Da Re Cristina (Lunedì 13:30 - 15:15)

Saranno accettati al massimo 4 argomenti per ogni sportello (ed un massimo di 5 alunni per ogni argomento). Eventuali 3° e 4° argomento verranno trattati dalle ore 14:15.

N.B. Se nel giorno individuato sono già stati richiesti QUATTRO ARGOMENTI, la richiesta di un NUOVO ARGOMENTO NON verrà CONSIDERATA.

1° Lunedì disponibile

- 23/12/2019 - 1° Argomento: Osmosi e Diffusione. Misure di Entropia (Iscr. 1)
- 23/12/2019 - 2° Argomento: La tavola periodica (Iscr. 1)
- Altro:

In questo caso l'alunno ha chiesto, come nuovo (terzo) argomento, "La polimerasi", e potrà ritenere di essere correttamente iscritto.

Nel caso di richiesta successiva al quarto argomento:

.....

Scelta INSEGNANTE e GIORNO della settimana *

- Prof.ssa Da Re Cristina (Lunedì)
- Prof.ssa Da Re Cristina (Martedì)
- Prof.ssa Bordin Cristina (Mercoledì)
- Prof.ssa Patrignani Alessandra (Giovedì)
- Prof. Pavan Renato (Venerdì)

Prof.ssa Bordin Cristina (Mercoledì 13:30 - 15:15)

Saranno accettati al massimo 4 argomenti per ogni sportello (ed un massimo di 5 alunni per ogni argomento). Eventuali 3° e 4° argomento verranno trattati dalle ore 14:15.

N.B. Se nel giorno individuato sono già stati richiesti QUATTRO ARGOMENTI, la richiesta di un NUOVO ARGOMENTO NON verrà CONSIDERATA.

1° Mercoledì disponibile

- 18/12/2019 - 1° Argomento: Come si misura il pH di un insegnante (Iscr. 1)
- 18/12/2019 - 2° Argomento: La datazione con Carbonio-14 (Iscr. 3)
- 18/12/2019 - 3° Argomento: Reazioni redox (Iscr. 2)
- 18/12/2019 - 4° Argomento: Struttura della cellula (Iscr. 1)
- Altro:

l'alunno dovrebbe comprendere che l'argomento da lui richiesto "Misura del Q.I." non potrà essere TRATTATO nella data richiesta e che dovrà pertanto effettuare una nuova prenotazione in data diversa.

N.B. date, orari, argomenti e nomi di insegnanti indicati sono da considerarsi solo a titolo di esempio.