**OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI BRERA**

**SEDE DI MERATE (LC) – PCTO**

Nell’ambito dei PCTO per l’anno scolastico **2024-2025** la sede di Merate (LC) dell’Osservatorio di Brera rende disponibile percorsi per studenti della secondaria di secondo grado.

I mesi previsti per l’alternanza sono **giugno/luglio** **2025** su 5 giorni settimanali per 8 ore al giorno (per un totale di 40 ore settimanali).

**Merate** è una cittadina in provincia di **Lecco** e la stazione del treno più vicina è circa 3,5 km dall’Osservatorio.

**Le domande andranno inviate via posta elettronica nella settimana dal 1 al 15 marzo 2025**.

**Come partecipare alla selezione**

• Il docente di riferimento dovrà compilare e spedire - entro i termini temporali indicati sopra - questa domanda di partecipazione alla Dott.ssa Monica Sperandio - [monica.sperandio@inaf.it](mailto:monica.sperandio@inaf.it) - mettendo nel subject “PCTO 2024-2025 – nome della/del ragazza/o – istituto di provenienza”.

Le domande verranno vagliate e selezionate dal gruppo di lavoro OAB che si occuperà di seguire gli studenti e la scelta andrà in base al **merito**.

|  |  |
| --- | --- |
| Istituto di provenienza |  |
| Cognome |  |
| Nome |  |
| Classe a.s. 2024-2025 |  |
| Media in Matematica |  |
| Media in Fisica |  |
| E-mail studente |  |
| Docente di riferimento |  |
| E-mail docente |  |
| **PCTO scelto (mettere croce nella colonna di destra)** | |
| Laboratorio di ottica – Esperimenti 1,2,3 e 4 – dal 30/06 al 11/07 2025 |  |
| Laboratorio dinamica orbitale – dal 23/06 al 27/06 2025 |  |
| Web e astronomia – Progetto 1 – APOD – dal 9/06 al 27/06 2025 |  |
| Web e astronomia – Progetto 2 – HEVELIUS – dal 9/06 al 27/06 |  |
| Web e astronomia – Progetto 3 – SCHIAPARELLI – dal 9/06 al 27/06 |  |
| Web e astronomia – Progetto 4 – VELOCITÀ LUCE – dal 9/06 al 27/06 |  |