**PIANO DELLE ATTIVITÀ PCTO – 2024/25**

***Indice***

[1.](#_30j0zll) Progetti approvati con relative ore di PCTO 1

[2a. Altre attività PCTO e/o stage 3](#_1fob9te)

[2b. Corsi PNRR: 4](#_3znysh7)

[2c. Pcto e attività sportiva: 6](#_2et92p0)

[2d. Permanenza all’estero (anno all’estero) 6](#_tyjcwt)

1. Progetti approvati con relative ore di PCTO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome del progetto** | **docente referente** | **area**  | **classi coinvolte** | **ore previste** | **collocazione nel curriculum** | **Note** |
| **ACCOGLIENZA E ACCOMPAGNAMENTO** | Checchini- Fabbri |  | Triennio | 10 |  |  |
| Masterclass di fisica delle particelle | Marco Da Re |  | 4^-5^ 10 studenti | 8 ore | extracurricolare |  |
| Visita Consorzio RFX | Docenti di fisica  | Classi 5 e 3G 3D | 5 ore o più (in caso di ripresa dell’attività svolta) | curricolare |  |
| Math en Jeans | Mauro Dianin – Marta Giacomini |  | H ore di frequenza |  |  |
| Attività laboratoriali del Liceo matematico in collaborazione con i dipartimenti di Matematica, Fisica e Statistica dell’Università di Padova | Anna Gobitti e docenti del Liceo matematico | Triennio | 20 ore per ogni anno | curricolare |  |
| Let’s interplay | Gobitti, Biviano, Corso |  | 3H | 11 | curricolare |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Certificazione lingua tedesca | Salvo Santina |  | 4 A | 25 ore | extracurricolare |  |
| Educazione stradale | Nalesso Silvia |  |  |  |  |
| Scambio linguistico Bratislava, Budapest, Schweinfurt, Monaco di Baviera, Heidelberg, Passau | Gigliotti Manuela |  | 20  | Extracurricolare10 ore di Orientamento (se partecipa tutta la classe) |  |
| Scuola aperta | Scarso Filippo | Orientamento scolastico e promozione del successo formativo |  | Ore effettive |  |  |
| World Social Agenda - Peace  | Raffaella dal Moro | Triennio | 10 ore | curricolare |  |
| PCTO alle Cucine Popolari | Alberto Trevellin | 3^-4^  | 27 ore | extracurricolari - periodo estivo |  |
| Orientamento al servizio | Ometto Matteo | 3-4-5 | 2 ore per la conferenza6 0re per il laboratorio | Curricolare ed extracurricolare |  |
| Scuola di cuore | Valentina Sacco e docenti formatori | 4^affresc | 4 ore | curricolare |  |
| **HACKATHON - PROGETTARE INSIEME** | Dante Cacco | Triennio | 20 | extracurricolare |  |
| Tutoraggio sportivo | Patrizia Fabbri | 3^-4^-5^ | 8 ore | extracurricolare |  |
| Sempiterno coro | Da Re Marco | 3-4-5 | 10 ore | extracurricolare |  |
|  |  |  |  |  |  |

2a. Altre attività PCTO e/o stage

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome dell’attività** | **docente referente** | **tipologia** | **ente convenzionato** | **studenti coinvolti** | **ore** | **collocazione nel curriculum** | **stato** |
| Festival Galileo  | Antonio Lionello | stage in presenza | Goodnet srl | 3^-4^-5^34 studenti | 15-20 | extracurricolare | concluso |
| World Logic Day Laboratorio di logica | Anna Gobitti | *Attività in presenza* | Università di Padova | 3A e 3 H | 5 | curricolare | concluso |
| Attività INFNRadiolab – Raggi cosmici | Cravotta Andrea e Martellotta Isabella | attività a distanza/visite in presenza | INFN | 3^-4^-5^(20 studenti) | 15-20 | extracurricolare | in corso |
| Premio Asimov | Giacomini | Lettura di testi  | INFN | 40 studenti | 20 di baseMax 30 | extracurricolare |  |
| Europa Ludens | Dal Moro | *attività in presenza* |  | 3^-4^-5^ | 30 | extracurricolare |  |
| Studenti ambasciatori delle Nazioni Unite | Dal Moro | *attività in presenza* |  | studenti di 3^-4^-5^ | 50 (con trasferta; 25 senza trasferta) | extracurricolare |  |
| Giornata fermiana | Garofalo | *attività in presenza* |  | classi triennio | 3 ore |  |  |
| Pubblic Speaking | Testolin | *attività in presenza* |  | triennio (10 studenti) | 6 |  |  |
| Restauro architettonico | Cacco | *attività in presenza* |  | triennio | 24  |  |  |
| Olimpiadi di primo soccorso | Losso e Sacco | *Attività in presenza* |  | Max 40 studenti(12 ore corso base+ 20 ore per gli studenti selezionati) | Da definire |  |  |
| Reply Code Challenge | Calcagno Francesco | *Attività in presenza* |  |  | 9+13 ore (con gara)  | Extracurricolare |  |
| Unistem day  | Losso Sacco Gallinaro | *Attività in presenza* |  | 3 classi 4 | 4 | *curricolare* |  |
| Gruppo sportivo scolastico | Di Tomaso Samuel |  |  |  | 6 |  |  |
| giudice ausiliario di atletica leggera | Fabbri |  |  | classi triennio | fino a 20 | *Extracurricolare* |  |
| Viaggio della Memoria | Raffaella Dal Moro | Esterno |  | Classi 4-5 | 10 | *Extracurricolare* |  |
| Viaggio del Ricordo | Raffaella Dal Moro | Esterno  |  | Classi 4-5 | 10 | *Extracurricolare* |  |
| Attività animazione GREST | Tutors di classe | Attività in presenza |  |  | Fino a 30 ore (max) | *Extracurricolare* |  |

2b. Corsi PNRR:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Corso di preparazione alla certificazioneCertificazione lingua inglese FCE/CAE | Esperti Shenker, diversi tutor interni Fortin per certificazione | *attività in presenza* | PNRR dm65 | 3^-4^-5^Circa 120 studenti 3 corsi B2 e 3 corsi C1 | 28 ore (frequenza)+ 5 ore (se certificazione) | extracurricolare |  |
| La fisica con ARDUINO | Peraro, Calcagno | *attività in presenza* | PNRR dm65 | Circa 90 studenti in 3 edizioni | *15 a edizione* | extracurricolare |  |
| La biologia con Arduino | Gallini, Losso | *attività in presenza* | PNRR dm65 | 46 studenti in 3 edizioni | *15 a edizione* | extracurricolare |  |
| Modellizzazione e stampa 3D | Costanzi, Cacco | *attività in presenza* | PNRR dm65 | 22 studenti 1 edizione | 15  | extracurricolare |  |
| L'utilizzo dei visori 3D in biologia | Miotto, Tedeschi | *attività in presenza* | PNRR dm65 | 24 studenti 1 edizione | 15  | extracurricolare |  |
| Photolab | Bortolato (esterno), Testolin, Cravotta | *attività in presenza* | PNRR dm65 | Circa 30 studenti in 2 edizioni | 15 *a edizione* | extracurricolare |  |
| Viaggio nella tecnologia: un tuffo nel mondo interconnesso | Baldin, Calcagno | *attività in presenza* | PNRR dm65 | 16 studenti 1 edizione | 15 | extracurricolare |  |
| 1Piattaforme google workspace, mlol  | Celotta, Barin | *attività in presenza* | PNRR dm65 | Circa 30 studenti 2 edizioni | 15 *a edizione* | extracurricolare |  |
| Piattaforme google workspace, mlol - seconda edizione | Celotta, Barin | *attività in presenza* | PNRR dm65 | Circa 30 studenti 2 edizioni | 15 *a edizione* | extracurricolare |  |
| Corso di AutoCad 2D – base e avanzato  | Pellegrini, Sorgato,  | *attività in presenza* | PNRR dm65area dell’integrazione didattica: area artistico-tecnologica | 3^-4^Circa 15 studenti per edizione (3 edizioni) | 15 *a edizione* | extracurricolare |  |
| Laboratorio teatrale | Rossetto (esterno), Gigliotti | *attività in presenza* | PNRR dm19 | 3^-4^-5^(20-25 studenti) 4 edizioni | 10 ore a edizione  | extracurricolare |  |
| Laboratorio di scrittura autobiografica “La storia che è in te” | Cataldo (esterno), Albarello | *attività in presenza* | PNRR dm19 | 3^-4^-5^(20-25 studenti) 2 edizioni | 10 ore a edizione  | extracurricolare |  |
| Laboratorio di coaching per studenti “Student as coach” | Lanzetta (esterno), Caposiena, Garofalo, Salvo Stefania | *attività in presenza* | PNRR dm19 | 3^-4^(15-20 studenti) 1 edizione | 10 ore a edizione  | extracurricolare |  |
| Laboratorio di Mindfulness per studenti | Mancini, Merelle (esterni) | *attività in presenza* | PNRR dm19 | 3^-4^-5^(20-25 studenti) 2 edizioni | 10 ore a edizione  | extracurricolare |  |

2c. Pcto e attività sportiva:

1. **studenti di alto livello**

A queste attività si aggiungono le **CONVENZIONI PER GLI STUDENTI-ATLETI DI ALTO LIVELLO** siglate con le società sportive per quegli studenti che rientrino nei requisiti del Progetto relativo del MIUR (<https://www.miur.gov.it/progetto-studenti-atleti-di-alto-livell>) . **Tali attività vengono riconosciute come PCTO solo se ci sono le condizioni per la stipula di una convenzione tra le società sportive interessate e la scuola**.

1. **Attività sportive con valore PCTO**

Previo accordo con il TUTOR PCTO DI CLASSE, si possono stipulare opportune CONVENZIONI e PROGETTI FORMATIVI per riconoscere come Pcto quelle attività che punteranno all’inserimento degli allievi negli ambienti di lavoro che le caratterizzano, programmando un affiancamento operativo con le figure professionali che vi operano. (cf. Allegato alla Nota Ministeriale 28/3/2017).

**Anche per queste attività, il PCTO può essere attivato se sussistono le condizioni per la stipula di una convenzione.**

2d. Permanenza all’estero (anno all’estero)

La permanenza all’estero, per gli studenti che decidono di intraprendere questa scelta, viene tenuta in considerazione nel seguente modo:

* permanenza di 9 mesi: riconosciute 50 ore
* permanenza di 6 mesi: riconosciute 30 ore
* permanenza di 3 mesi: riconosciute 20 ore.