



LICEO SCIENTIFICO STATALE "FILIPPO LUSSANA"

Via Angelo Maj, 1 – 24121 BERGAMO

☐ 035 237502 Fax: 035 236331 -

C.F.: 80026450165 - C.M.: BGPS02000G

Sito istituzionale: www.liceolussana.edu.it

bgps02000g@istruzione.it - pec: bgps02000g@pec.istruzione.it



P.C.T.O._Proposte per attività individuali_a.s. 2021-2022

N.	ENTE	REFERENTE	DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITÀ PROPOSTA	SEDE	N. ORE	N. STUDENTI	PERIODO	MANSIONI
1	Edomark - Mediacenter	La Placa	Che Classe!	Modalità da remoto da casa (2 giorni) e in presenza (2 giorni) presso Bergamo, via Papa Giovanni, centro Mediacenter	32 ore suddivise in 4 giorni (sabato e mercoledì liberi), orari 9-13 e 14-18 con sospensione dell'attività didattica	2 gruppi, max 20 studenti a gruppo	21-26/10/2021 13-17/06/2022	Sperimentare il lavoro di una redazione giornalistica con produzione di video e/o trasmissioni televisive
2	Orto Botanico-Bergamo	Cristinelli	Lussana Green- Educazione ambientale Agenda 2030	modalità da remoto	40 ore	Adesione di classe e/o singola	Da definire	Indagini conoscitive ed elaborazione di esercitazioni, osservazione dell'attività, dei prodotti e del paesaggio
3	EducazioneDigitale.it Civicamente Dettagli al link https://www.educazionedigitale.it/pcto/	Delfino	Sportello Energia , <i>percorso sul tema del risparmio energetico a partire dal concetto ampio di sostenibilità, per sensibilizzare le nuove generazioni: dai cambiamenti climatici all'energia, dalle plastiche alla generatività</i>	da remoto	35 ore 12 videolezioni + project work	Adesione di classe e/o singola	Tutto l'anno	Realizzazione di un'Indagine statistica sul tema della povertà energetica ed elaborazione di consigli pratici da divulgare per promuovere l'efficientamento energetico domestico



LICEO SCIENTIFICO STATALE "FILIPPO LUSSANA"

Via Angelo Maj, 1 – 24121 BERGAMO

☎ 035 237502 Fax: 035 236331 -

C.F.: 80026450165 - C.M.: BGPS02000G

Sito istituzionale: www.liceolussana.edu.it

bgps02000g@istruzione.it - pec: bgps02000g@pec.istruzione.it



P.C.T.O._Proposte per attività individuali_a.s. 2021-2022

4	EducazioneDigitale.it Civicamente <i>Dettagli al link https://www.educazionedigitale.it/pcto/</i>	Delfino	Costruirsi un futuro nell'industria chimica <i>promuovere la conoscenza delle professioni in ambito chimico e favorire l'inserimento di giovani nel panorama lavorativo.</i>	da remoto	20 ore	Adesione di classe e/o singola	Tutto l'anno	Un percorso multimediale costituito da videolezioni e test di verifica, fruibili in autonomia dagli studenti in qualsiasi momento della giornata
5	EducazioneDigitale.it Civicamente <i>Dettagli al link https://www.educazionedigitale.it/pcto/</i>	Delfino	Gocce di sostenibilità <i>approfondire le tematiche della sostenibilità attraverso i video del Biologo Andrea Bellati.</i>	da remoto	25 ore	Adesione di classe e/o singola	Tutto l'anno	gli studenti, metteranno alla prova le conoscenze acquisite attraverso un quiz e potranno, poi, creare un contenuto social (Instagram, TikTok, etc..) di sensibilizzazione sulla crisi climatica.
6	EducazioneDigitale.it Civicamente <i>Dettagli al link https://www.educazionedigitale.it/pcto/</i>	Dodesini	#YOUTHENPOWERED, <i>introduzione ai concetti di soft-skills e business skills: dall'autovalutazione alla gestione del tempo, dalla negoziazione alla vendita, dalla stesura di un business plan alla educazione finanziaria.</i>	da remoto	35 ore 10 moduli di e-learning +25 ore in smart-working	Adesione di classe e/o singola	Da definire	Conoscenza delle proprie attitudini e nell'acquisizione di competenze necessarie per il mondo del lavoro, attraverso la testimonianza e l'esperienza dei dipendenti dell'azienda e di società partner.
7	Istituti secondari di primo grado	Di Donato	Corsi di Formazione a distanza (progetto a cura della prof. Siciliano)	modalità da remoto	20 ore	Adesione di classe e/o singola	Da definire	Progetto di lavoro laboratoriale che coinvolge studenti (classi terze e quarte) per attività rivolte a studenti della secondaria di primo grado
8	Università di Bergamo	Bandini	Laboratori di matematica e cittadinanza	In classe e in modalità da remoto	20 ore	Adesione di classe e/o singola	Da febbraio	Percorso laboratoriale che applica strumenti matematici all'analisi di fenomeni sociali (es. fake news, pandemia, ecc.)



LICEO SCIENTIFICO STATALE "FILIPPO LUSSANA"

Via Angelo Maj, 1 – 24121 BERGAMO

☎ 035 237502 Fax: 035 236331 -

C.F.: 80026450165 - C.M.: BGPS02000G

Sito istituzionale: www.liceolussana.edu.it

bgps02000g@istruzione.it - pec: bgps02000g@pec.istruzione.it



P.C.T.O._Proposte per attività individuali_a.s. 2021-2022

9	Cosmopolites <i>Dettagli al link https://www.cosmopolites.it/2021-22/protagonisti-nella-transizione</i>	Bandini	Protagonisti nella transizione <i>Cosmopolites propone un percorso formativo e attivo per affrontare i temi più attuali in connessione con gli ambiti del nuovo insegnamento interdisciplinare di Educazione civica.</i>	modalità da remoto	Da 10 a 20 ore in relazione ai percorsi scelti	Adesione di classe e/o singola	Ottobre 2021-marzo 2022	Cosmopolites propone percorsi formativi ed attivi per affrontare i temi più attuali in connessione con gli ambiti del nuovo insegnamento interdisciplinare di Educazione civica.
10	Associazione Openarch	Bandini	Street Art in Daste <i>Progetto in collaborazione con la Fondazione della Comunità Bergamasca</i>	modalità da remoto	20 ore	Adesione di classe e/o singola	Ottobre-novembre 2021	Mappatura delle opere di Street Art a Bergamo da realizzare e pubblicare sul web