



I.I.S.S. "LAPORTA/FALCONE-BORSELLINO"

Sede centrale: Viale Don Tonino Bello snc – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/5611

Sede staccata: Viale Don Bosco, 48 – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561095

Codice Fiscale: 93140040754 – Codice Ufficio: UFJ5EL – Codice IPA: iissno

Email: leis04900g@istruzione.it - pec: leis04900g@pec.istruzione.it

DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

(ai sensi della Legge n. 425/97 e del D.P.R. n. 323/98)

Classe QUINTA Sez.A

Corso ODONTOTECNICO

ALLEGATO C

RELAZIONE PCTO

Prof. Andrea Landolfo

Anno Scolastico 2020/21

La presente relazione riguarda le attività di PCTO svolte nell'a.s. 2020/21 dalla classe V sez. A indirizzo Odontotecnico, della quale il sottoscritto ha rivestito il ruolo di tutor PCTO limitatamente all'a.s. in questione. I dati riferiti alla stessa classe per i due anni scolastici precedenti, che pure vengono riportati nella presente relazione ai fini del conteggio complessivo delle ore svolte nel triennio, sono stati forniti al sottoscritto dalla segreteria scolastica.

Data la situazione pandemica, le attività proposte agli alunni si sono svolte interamente a distanza, per la grandissima parte in modalità asincrona, e vengono elencate di seguito nel dettaglio:

- piattaforma www.educazionedigitale.it/pcto/, che comprende, tra gli altri, i sotto elencati percorsi, da svolgersi in modalità asincrona:
 - percorso “#YouthEmpowered”, proposto da Coca Cola HBC Italia, riguardante il potenziamento delle competenze personali e professionali, composto da due moduli: Videolezione (n. 5 ore) e E-Learning (n. 20 ore), per un totale di 25 ore;
 - percorso “Sportello Energia” proposto da Leroy Merlin, riguardante il risparmio energetico ed il corretto uso dell'energia, composto da un unico modulo con 2 percorsi in e-learning con podcast di videolezioni e test di verifica ed un project work con un'indagine statistica da condurre sul proprio comune in materia di efficientamento energetico, per un totale di 35 ore;
 - percorso “Mentor Me”, proposto da mitsubishi Electric, riguardante lo sviluppo di conoscenze tecniche nell'ambito della climatizzazione, composto da un modulo e-learning con podcast di videolezioni e test di verifica (3 ore) e da un project work focalizzato nella realizzazione di un progetto di climatizzazione (21 ore), per un totale di 24 ore;
 - percorso “Costruirsi un futuro nell'industria chimica”, proposto da Federchimica, riguardante lo sviluppo di competenze tecniche nell'ambito della chimica, composto da un percorso in e-learning con podcast di videolezione e test di verifica, per un totale di 20 ore;
- videoconferenza (in diretta) con Odt. Carlo Manco del 27/11/2020 dalle ore 15,00 alle ore 18,00 riguardante la protesi totale, per un totale di 3 ore;
- orientamento in uscita su piattaforma www.salonedellostudente.it nei giorni 30/11/2020 e 01/12/2020, consistente in diversi webinar ed incontri di orientamento a scelta proposti dalle diverse Università (numero ore diverso a seconda dello studente);

- convegno ANTLO in diretta Facebook del 16/01/2021 dalle 11,30 alle 12,30 riguardante la protesi totale ed intitolato “La funzione incontra l'estetica”, per un totale di 1 ora;
- conferenza ADMO su piattaforma Zoom del 05/02/2021 alle ore 15,30 della durata di 30 minuti circa;
- conferenza Ruthinium in diretta su Facebook del 08/03/2021 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 riguardante la fibra di carbonio, per un totale di 2 ore;
- conferenza Ruthinium in diretta su Facebook del 12/03/2021 dalle ore 17,00 alle ore 19,00 riguardante il flusso digitale, per un totale di 2 ore;
- diretta Facebook ANTLO basiliata del 20/03/2021 dalle ore 9,00 alle ore 13,00 per un totale di 4 ore;
- incontro in diretta su piattaforma Google Meet, dalle ore 12,00 alle ore 13,00 del 01/04/2021, con la Dott.ssa Elena Caputo, tutor ANPAL, in merito alle modalità di svolgimento dell'esame di stato
- incontro in diretta su piattaforma Google Meet, dalle ore 11,00 alle ore 13,00 del 10/05/2021, intitolato “Pandemia da covid-19 e Disagio Giovanile Correlato: Note di Educazione e di Prevenzione alla Diffusione del Contagio”

La tabella sotto riportata riassume, alla data odierna e per ciascun alunno, le ore di PCTO effettuate per ogni singola attività ed il conteggio complessivo.

numero ordine	alunno	anno 2018-2019	anno 2019-2020	Cocca Cola	Leroy Merlin	Milubani	Federchimica	27/11/2020 15-18 (Carlo Manco - Proteasi Totale) google meet	30/11/2021 Salone dello studente (www.salonedellostudente.it)	16/01/2021 (ANTLO mattina - Proteasi Totale LA FUNZIONE INCONTRA L'ESTETICA mattina diretta facebook 11.30-12.30)	05/02/2021 (ADMO) mattina DIRETTA SU ZOOM ore 16.30	06/03/2021 Ruthinium 17-19 (libra autonoma) DIRETTA FACEBOOK	12/03/2021 Ruthinium 17-19 (flusso digitale)	20/03/2021 (Antlo Basilicata) mattina diretta facebook	01/04/2021 (1 ora) Tutor Anpal (12.00-13.00)	10/05/2021 11-13 Pandemia da Covid-19 e Disagio Giovanile Correlato circ. 298	totale
1	Abdelmajid Rihem	180	10	25		3		3	7	1				4	1	2	232
2	Apollonio Noemi	121	7	25	35	24	20	3	7	1				4		2	249
3	Boellis Bibiana	133	11	25	35	3		3	5,5	1	0,5			4	1	2	224
4	Capozza Bianca	104	8	25	35	24	20		4					4	1	2	227
5	Casarano Pierluigi	100	6	25				3	0								134
6	Cipressa Simone	172	20	5				3	0	1				4	1		206
7	Contaldo Giacomo	117	7	5				3	1	1				4			138
8	Ferramosca Gaia	111	9	25	35	24	0	3	5,5	1	0,5	2		4	1		221
9	Latino Davide	118	7				20	3			0,5	2			1	2	153,5
10	Manta Pierluigi	127	8	5	35		20	3	4	1	0,5			4	1		208,5
11	Marulli Noemy	129	9	25	35			3	5	1	0,5			4	1	2	214,5
12	Mascello Antonio Giovanni	110	7	25	35		20	3	5	1	0,5	2		4	1	2	215,5
13	Mengoli Martina	122	7	25	35	24	20	3	1	1	0,5	2		4	1	2	247,5
14	Musardo Francesca	154	8	5	35			3	6	1	0,5			4	1	2	219,5
15	Negro Priscilla	127	11	25	35		20	3	1	1	0,5	2		4	1	2	232,5
16	Pedone Marco	122	9	25	35	3		3	4	1	0,5			4	1	2	209,5
17	Russo Selene	123	11	25	35	24		3	5	1	0,5			4	1	2	234,5
18	Sarcinella Benedetta	127	10	25	35	3		3	6	1				4		2	216
19	Scrimieri Siria	102	10	25													137
20	Tozzoli Riccardo	129	6	25	35	21		3	0,5		0,5				1	2	223

La grandissima parte degli alunni, come desumibile dalla tabella, ha seguito con il dovuto impegno le attività proposte ed ha infatti superato la soglia delle 210 ore (seppure la stessa non sia più vincolante ai fini dell'ammissione all'esame di stato) o sia prossima al raggiungimento della stessa (alunni Manta e Pedone). Ridotto risulta invece il numero delle ore di PCTO per gli alunni Casarano, Contaldo, Latino e Scrimieri (quest'ultima, per la verità, non frequentante sin dai primi mesi dell'anno scolastico), che, pur sollecitati in numerose occasioni, hanno dimostrato scarsa partecipazione.

Galatina, 13/05/2021

Il tutor
Prof. Andrea Landolfo