

## **RELAZIONE FINALE della FUNZIONE STRUMENTALE**

Area 4 - SOSTEGNO AL LAVORO DEI DOCENTI

Referente: Daniela Mario

**La formazione a livello di istituto** è stata progettata sulla base dei bisogni dei docenti emersi nell'ambito dei dipartimenti di inizio anno e in relazione alle esigenze dell'Istituto, come emerge dal RAV e dal Piano di Miglioramento.

### **A livello di istituto hanno avuto luogo:**

- N° 13 Corsi
- i Corsi riconducibili all'Animatore Digitale non sono stati svolti per problemi di finanziamento e sono rinviati all'anno 2018-19

### **I Referenti dei Corsi sono stati:**

- ✓ il prof. **Antili**: N° 3 Corsi nel periodo Marzo/Maggio 2018, per complessive 46 ore;
- ✓ il prof. **Mascolo**: N° 2 Corsi nel periodo Febb/Maggio 2018, per complessive 32 ore;
- ✓ il prof. **Pavan**: 1 Corso nel periodo Marzo/Maggio 2018, per complessive 30 ore;
- ✓ la prof.ssa **Turatto**: N° 2 Corsi di autoformazione nel periodo Genn/Mag 2018, di 22 ore;
- ✓ la prof.ssa **Saoncella**: 1 Corso nel periodo Dic/Febb 17-18, per complessive 30 ore;
- ✓ la prof.ssa **Qualizza**: 1 Corso nel periodo Nov/Mag. 17-18, per complessive 9 ore;
- ✓ il prof. **Baù**: N° 2 Corsi a Novembre 2017 e a Maggio 2018, per complessive 9 ore;
- ✓ i proff. **Ghidoni e Baù**: 1 Corso nel periodo Nov/Mag 17-18, per complessive 34 ore;
- ✓ il prof. **Mion** ha offerto consulenze sul registro elettronico "al bisogno".

### **A livello di ambito territoriale**

L'unico Corso seguito è stato quello di Lingua Inglese a cui hanno partecipato n° 7 docenti interni all'istituto.

Collegio Docenti del 16 Giugno 2018

FUNZIONE STRUMENTALE AREA 4  
Daniela Mario

### Corsi svolti a livello di istituto nell'anno 2017-18

Denominazione del Corso	Referente	Ore	Periodo	Eseguito/ Non eseg.	N° corsisti	Attestato
Corso Introduttivo all'uso di LabView	Antili	20	Mar/Apr.	Eseguito		Autoprodotto
Corso Arduino 2 Livello	Antili	16	Apr/Mag.	Eseguito		Autoprodotto
Uso del 'NAO'	Antili	10	Apr/Mag.	Eseguito		Autoprodotto
Modellazione 3D poligonale con SketchUp - Modulo base	Mascolo	20	Feb/Marzo	Eseguito		Autoprodotto
Programmazione Ladder del PLC Zelio Logic - Modulo base	Mascolo	12	Apr/Magg.	Eseguito		Autoprodotto
Patentino ECDL - EUCIP	Mion	3	Su richiesta			
Registro elettronico	Mion	2	Al bisogno			
Corso ALPHA-CAM; Programmazione macchine a controllo CNC con disegno.	Pavan	30	Dic/Marzo	Eseguito		Consegnato
Autoformazione sul tema alimentazione: OGM e sicurezza alimentare (Indirizzo chimico-biologico); Alimentazione e Biotecnologie	Turatto	12	Genn/Feb	Eseguito	40	Consegnato
Autoformazione su prove comuni, griglie valutative, didattica innovativa e uso di <i>Geogebra</i> . (Indirizzo Matematica)	Turatto	10	Sett/Mag	Eseguito	9	
Insegnanti Tecnico Pratici e gli Assistenti Tecnici dei laboratori di chimica e biologia, auto-formazione, presso i laboratori della sede Duca d'Aosta, per l'utilizzo degli strumenti in dotazione.	Saoncella	30	Dic/Febb	Eseguito	5	Consegnato
Autoformazione "Giochi didattici a tema"	Baù	6	8/05 al 14/05/18	Eseguito	5	Autoprodotto
CROSS FIT; Corso di BADMINTIN	Baù	3	22/11/17	Eseguito	43	Autoprodotto

Danze contemporanee (con esperti esterni) FITNESS e Potenziamento muscolare (con esperti esterni)	Ghidoni Baù	34	Nov/mag	Eseguito	12	Firmato Credito
Autoformazione per docenti di Italiano: Metodologie didattiche e criteri di Valutazione delle Verifiche (da Novembre a Marzo 2018).	Qualizza	9	Nov/mag	Eseguito	13	Consegnati
Tecnologia HW e SW robot NAO	Ceccon	?		Non eseguiti per mancanza di finanziamento		
Debate		4		Rinviati a partire da Settembre 2018		
Stampa 3D		4				
Tecnologie mobili per l didattica – tablet iPad		3				
Cooperative learning – Google drive		3				
Setting spazi di apprendimento		6				

Collegio Docenti del 16/06/2018

FUNZIONE STRUMENTALE per la Formazione

Daniela Mario