

## Snodo attuativo

ISIS "A.Volta" Aversa

Area	Unità formativa	Durata del corso	Esperto	Tutor	Incontri in presenza	Orario
Competenze Digitali	Robotica educativa	25 ore, di cui 12 in presenza, così ripartite: a) 6 ore di Formazione frontale in presenza iniziale e finale b) 6 ore di Attività laboratoriale in team working, c) 12 ore di ricerca azione, d) 1 ora di restituzione con valutazione della ricaduta nella singola scuola.	Affinito Michele Mariano	Bencivenga Gerardo	Lunedì 12 novembre Lunedì 19 novembre Lunedì 26 novembre Lunedì 3 dicembre	15,30_18,30
	Il Mondo di Arduino	25 ore, di cui 12 in presenza, così ripartite: a) 6 ore di Formazione frontale in presenza iniziale e finale b) 6 ore di Attività laboratoriale in team working, c) 12 ore di ricerca azione, 1 ora di restituzione con valutazione della ricaduta nella singola scuola.	Affinito Michele Mariano	Maietta Saverio	Giovedì 15 novembre Giovedì 22 novembre Giovedì 29 novembre Giovedì 6 dicembre	15,30_18,30
	Stampa 3D essenziale per docenti maker	25 ore, di cui 12 in presenza, così ripartite: d) 6 ore di Formazione frontale in presenza iniziale e finale e) 6 ore di Attività laboratoriale in team working, f) 12 ore di ricerca azione,	Cuccurullo Daniela	Bencivenga Gerardo	Martedì 6 novembre Martedì 13 novembre Martedì 27 novembre Martedì 4 dicembre	15,30_18,30

		1 ora di restituzione con valutazione della ricaduta nella singola scuola.				
Didattica per competenze e innovazione metodologica	<b>Didattica laboratoriale e per competenze: il laboratorio di fisica</b>	25 ore, di cui 12 in presenza, così ripartite: a) 6 ore di Formazione frontale in presenza iniziale e finale b) 6 ore di Attività laboratoriale in team working, c) 12 ore di ricerca azione, 1 ora di restituzione con valutazione della ricaduta nella singola scuola.	<b>Nocera Mario</b>	Pirolli Gemma	Venerdì 26 ottobre Mercoledì 7 novembre Mercoledì 14 novembre Mercoledì 21 novembre	15,30 _18,30