

CV breve

FIAMMETTA BILANCINI (Torino il 14/02/1971)

Formazione:

- Diploma di Maturità Classica
- Diploma di Laurea in Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
- Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A059 "Scienze matematiche e fisiche naturali" conseguita sia con il concorso del 2012 sia con il PAS Percorso Abilitante Speciale nel 2013/2014

Attività lavorativa:

- Docente a tempo indeterminato della scuola secondaria di primo grado
- Funzione strumentale/Referente per la valutazione e didattica dal 2015
- Animatore digitale dal 2015 al 2020
- Collaboratrice del Dirigente dal 2017
- Formatrice per l'ambito 10 dal 2017
- Tutor e formatore per ISTORETO dal 2017
- Referente e tutor della Rete Regionale Agend@2030
- Nel 2018/19 partecipa al "Piano di Ricerca e Formazione per una didattica innovativa in ambito scientifico e tecnologico nella scuola secondaria di primo grado", per diventare formatore per la classe di concorso A28
- Nel 2021 viene nominata docente ambassador all'interno di un focus group per il progetto info-formativo promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione "Sapere consumare-Educazione all'uso del digitale per un consumo consapevole e sostenibile"
- Nel 2021 rientra, per nomina del Direttore Generale dell'USR Piemonte Dott. Fabrizio Manca, nel gruppo di lavoro regionale per il coordinamento delle attività relative al progetto "Educazione al Consumo Sostenibile e Responsabile"

Pubblicazioni:

- Nel 2017 vengono pubblicati 2 lavori all'interno rispettivamente dei fascicoli "Valutare per insegnare: realizzare il curricolo" e "Matematica e cooperative learning: didattica per competenze e prove INVALSI" a cura del gruppo di lavoro del Ce.Se.Di.
- Nel 2018/2019 partecipa al seminario nazionale di Firenze sulla "Cittadinanza e Costituzione" come relatrice con la presentazione di un progetto dal titolo "Mangiar bene per vivere sano"
- Nel 2019/2020 partecipa al Convegno Interregionale residenziale di Torino sulle Indicazioni Nazionali (competenze matematiche, scientifiche e tecnologiche) come relatrice con la presentazione di un progetto dal titolo "La Chimica nella realtà quotidiana: impara la chimica divertendoti"
- Nel 2020 viene pubblicato un articolo sulla rivista Novecento relativo ad un workshop per la Summer School organizzata da Istoreto