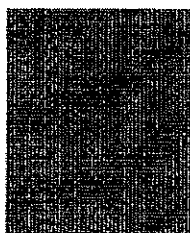


INFORMAZIONI PERSONALI

MICHELE BRAMATO



VIA CONFALONE 72 73039 TRICASE (LE)

3401594862

Confalone2005@libero.it

Sesso M | Data di nascita 13/05/1955 | Nazionalità ITALIANA

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

Collaudatore:
**Progetto "Didital Board: Trasformazione digitale nella
 didattica"**
 FERS-PON 2014-2020 ASSE VAZIONE 13.1.2

Collaudatore:
**Progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici
 scolastici"**
 FERS-PON 2014-2020 ASSE VAZIONE 13.1.1

Esperienze personali

<p>Anno Scolastico 2016_2017</p>	<p>Responsabile del Laboratorio di Fisica Con circolare n. 26 del 26/09/2016</p> <p>Referente della rete territoriale per la robocup JR Italia per l'A:S: 2016_2017 Nomina n Prot. 5403/12 in data 11/10/2016</p> <p>Collaudatore: Progetto "Impara Digitale" FERS-PON-PUGLIA 2015_610</p>
<p>Anno Accademico 2013_2014</p>	<p>Esperto progettista e callaudatore FERS 2011-41 obiettivo A azione 2 Laboratorio multimediale – interattività in classe – postazione per segreteria FERS 2011-28 obiettivo B azione 2 Laboratorio linguistico multimediale</p>
<p>Marzo2008- maggio 2008</p>	<p>Tutor nel progetto IFTS 'Tecnico superiore per l'organizzazione e il marketing del turismo integrato' Liceo Scientifico 'G. Stampacchia'</p>

Novembre 2006 - maggio 2007	Tutor PON Misura 1 Azione 1.4-2006-80 ' Gestione e creazione di portali del sito Web della scuola' Liceo Scientifico 'G. Stampacchia'
Settembre 2006 - agosto 2007	Responsabile del laboratorio di via Cannizzaro succursale del Liceo Scientifico 'G. Stampacchia'
Settembre 2006 a tutt'oggi	Liceo Scientifico 'G. Stampacchia' Piazza G. Galilei, Tricase LE Docente a tempo indeterminato di Matematica e Fisica
Anno Scolastico 2005-06	Tutor per l'alfabetizzazione dell'informatica per i docenti (45 ore) PON
Settembre 2004 - agosto 2005	Responsabile laboratorio informatico succursale 'G. Comi' In via Montesano Tricase
Settembre 2003	Istituto Magistrale 'G. Comi' Tricase LE Docente a tempo indeterminato di Matematica e Fisica
Anno Scolastico 2000-01	Docente corsi post-diploma per l'insegnamento di elettronica avanzata E di progettazione di circuiti elettronici con l'ausilio di sistemi CAD e ORCAD (95 ore) Componente della commissione giudicatrice I.T.I.G. 'A. Meucci' Casarano LE
Settembre 1990	Istituto Tecnico Industriale 'A. Meucci' Casarano LE Docente a tempo indeterminato di Elettronica e telecomunicazione
Settembre 1987	Docente di elettronica e telecomunicazione IPSIA "BOTTAZZI" di CASARANO
Settembre 1986	Docente di elettronica e telecomunicazione IPSIA "L. DA VINCI" GALLIPOLI

Università degli Studi di Bologna
 Laurea in Ingegneria Elettronica
 Vincitore di concorso ordinario a cattedra per l'insegnamento di
 elettronica e telecomunicazioni
 Abilitazione all'insegnamento di matematica e fisica
 Materie principali di insegnamento:
**Telecomunicazioni, elettronica, sistemi elettronici, informatica, reti logiche e
 calcolatori, radiotecnica, elettrotecnica, reti di calcolatori, matematica, fisica**

Attestati di partecipazione

Strumenti e Tecnologie dell'Automazione
 Uso didattico delle tecnologie multimediali
 Sistema operativo UNIX e le reti
 Nuove tecnologie di Trasmissioni nelle Telecomunicazioni
 Uso dei Sistemi di Controllo a logica programmabile -- PLC

Seminari

Corso a Vietri sul Mare per ABACUS tenuto dall'ispettore Fierli
 Per l'insegnamento dell'elettronica a periti con indirizzo informatica
 I.T.I.G. 'A. Meucci'
 Nell'a.s. 1999 (tre giorni)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

FRANCESE	COMPRESIONE		

Competenze comunicative

- Capacità di progettare e lavorare in gruppo
- Capacità di interagire con i responsabili del mondo del lavoro
- Tali capacità sono state acquisite collaborando alla progettazione e alla realizzazione di progetti formativi PON, POR e POF

Competenze professionali

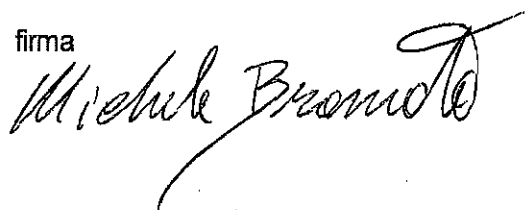
- Competenze specifiche nell'ambito delle tecniche informatiche: gestione di software di base ed applicativo
- Capacità di realizzare siti in Internet
- Progettazione di CD multimediali
- Utilizzo del pacchetto Microsoft Office
- Padronanza degli strumenti di comunicazione on line e di gestione di posta elettronica
- Ottima conoscenza di linguaggi di programmazione (Pascal, C++, Dev, Visual Basic, Delphi e programmazione dei Pic in architettura risc)
- Utilizzo dei pacchetti Derive, Cabri ed Excel
- Conoscenze delle tecniche di progettazione e controllo di robotica

Patente di guida B

Dati personali Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art 76 del D.P.R: 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali quanto previsto dal D.Lgs n. 196/2003

Data 07/03/2022

firma

A handwritten signature in black ink, reading "Michele Bramoto". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that extends to the right.