

## INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe De Ninno



peppedeninno@majoranamaitani.edu.it

Sesso Maschile | Data di nascita xxxxxx | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE

Tutor TFA

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

da 01/09/2016 a oggi

**Docente di Matematica e Fisica**

Liceo Majorana Orvieto – IIS Scientifico e Tecnico Orvieto

- ▣ Funzione Strumentale per la “Promozione e supporto dell’uso delle tecnologie per la didattica”, poi rinominato in “IT come competenza e come supporto per l’ecosistema scuola”
- ▣ Animatore Digitale

da 01/09/2013 a 31/08/2016

**Docente di Matematica e Fisica**

Liceo Majorana – IIS Scientifico e Tecnico Orvieto

- ▣ Direttore Progetto TIC

da 01/04/2002 a 31/01/2016

**Esaminatore ECDL accreditato AICA**

Liceo Majorana – IIS Scientifico e Tecnico Orvieto, via dei Tigli snc, 05019 Orvieto (TR)

da 01/09/2005 a 31/08/2013

**Docente di Matematica e Fisica, Informatica**

Liceo Majorana Orvieto

- ▣ Funzione Strumentale per le TIC e l’integrazione cultura scientifica e umanistica

da 01/09/2002 a 31/08/2005

**Docente di Matematica e Fisica**

Liceo Majorana Orvieto

- ▣ Coordinatore Area Cultura scientifica e Innovazione Tecnologica

da 01/09/1999 a 31/08/2002

**Docente di Matematica e Fisica**

Liceo Majorana Orvieto

da 01/09/1989 a 31/08/1999

**Docente di Fisica e di Elettronica e Laboratorio**

Istituto Professionale Industria Artigianato Orvieto

da 01/09/1988 a da 01/09/1989

**Docente di Matematica e Fisica**

Istituto Statale d’Arte Orvieto

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**


- 07/09/2017 **Superamento selezione per Formatori accreditati Associazione Docenti e Dirigenti Italiani (ADi)**
- 23/12/2013 **Corso di perfezionamento in insegnamento di Discipline non linguistiche (DNL) in lingua straniera secondo la metodologia CLIL matematica e fisica**  
 Università per stranieri Siena – Centro DITALS
- Votazione 30/30
- 12/09/1995 **Superamento concorso riservato per Matematica e Fisica A049**  
 USR Umbria
- 12/09/1995 **Superamento concorso ordinario in Fisica A044, con immissione in ruolo**  
 Sovrintendenza Scolastica Interregionale Lazio-Umbria
- Votazione 87/100
- 23/07/1987 **Laurea in Fisica**  
 Università degli studi “La Sapienza”
- Votazione 107/110


**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
ESOL-CAE grade A, QCERL C2					
Francese	C1	C1	C1	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative**  Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza come insegnante nella Scuola Secondaria e come formatore per adulti

**Competenze organizzative e gestionali**  Buone competenze organizzative e gestionali, acquisite in anni di leadership del team IT della scuola di appartenenza, responsabilità di organizzazione e gestione dell'iniziativa pluriennale "OrvietoScienza", responsabilità di gestione a livello regionale dei corsi ForTIC, responsabilità di gestione della gara di appalto nazionale per il Progetto Editoria Digitale Scolastica, responsabilità di gestione dei progetti PON

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

- Padronanza dei sistemi Linux e del software open source per la produttività individuale, acquisita nel corso di oltre 40 anni di esperienza personale e professionale per applicazioni nella ricerca fisica e nella didattica
  - Competenze di implementazione e amministrazione di CSM Joomla, Google Workspace (già Gsuite, già Google Apps), LDAP, acquisite ad un buon livello nel corso di 20 anni di amministrazione IT nella scuola di attuale servizio e fornendo consulenza ad altre scuole
  - Competenze di editing video non lineare con software Open Source, acquisite ad un buon livello realizzando numerosi video didattici, che hanno anche vinto concorsi rivolti al mondo della scuola; competenze spese anche in anni di formazione per studenti e adulti
- Altre competenze**
- Competenze di metodologia CLIL per l'insegnamento della fisica e della matematica in lingua inglese e francese, acquisite con esperienza pluriennale nella scuola di attuale servizio, integrate in un corso di perfezionamento di 20 CFU presso l'Università per stranieri Siena - Centro DITALS; competenze spese anche in formazione per gli insegnanti in edizioni successive dello stesso corso di perfezionamento
  - Competenze autoriali e di organizzazione di materiale didattico, spese anche nella collaborazione con un editore scolastico nel campo della fisica e della matematica
- Patente di guida** cat. B
- Esperienza di insegnamento CLIL presso attuale scuola di servizio:**
- A.S: 2023/24: 60 h Fisica in Inglese, 60 h Matematica in Francese classe 5 linguistica
  - A.S: 2022/23: 60 h Fisica in Inglese, 60 h Matematica in Francese classe 4 linguistica
  - A.S: 2021/22: 60 h Fisica in Inglese, 60 h Matematica in Francese classe 3 linguistica  
60 h Fisica in Inglese classe 2 scientifica curvatura internazionale
  - A.S. 2020/21: 60 h Fisica in Inglese, 60 h Matematica in Francese classe 5 linguistica  
60 h Fisica in Inglese classe 1 scientifica curvatura internazionale
  - A.S. 2019/20: 60 h Fisica in Inglese, 60 h Matematica in Francese classe 4 linguistica
  - A.S. 2018/19: 60 h Fisica in Inglese classe 5 linguistica, 60 h Fisica in Inglese classe 3 linguistica
  - A.S. 2017/18: 60 h Fisica in Inglese classe 4 linguistica
  - A.S. 2016/17: 60 h Fisica in Inglese classe 3 linguistica
  - A.S. 2015/16: 60 h Fisica in Inglese classe 5 linguistica, 60 h Matematica in Francese classe 5 linguistica
  - A.S. 2014/15: 60 h Fisica in Inglese classe 4 linguistica, 60 h Matematica in Francese classe 4 linguistica
  - A.S. 2013/14: 60 h Fisica in Inglese classe 3 linguistica, 60 h Matematica in Francese classe 3 linguistica, 60 h Fisica in Inglese classe 5 linguistica sez 2
  - A.S. 2012/13: 120 h Fisica in Inglese, classe 4 linguistica, 60 h Fisica in Inglese classe 5 linguistica sez 1, 60 h Fisica in Inglese classe 5 linguistica sez 2, Commissario Interno Esame di stato Fisica in Inglese classe 5 linguistica sez 1
  - A.S. 2011/12: 120 h Fisica in Inglese, classe 4 linguistica, 60 h Fisica in Inglese classe 5 linguistica, Commissario Interno Esame di stato Fisica in Inglese classe 5 linguistica
  - A.S. 2010/11: 120 h Fisica in Inglese, classe 4 linguistica

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

**Giuseppe De Ninno**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 del D. Lgs. n. 39/1993