



## RICCARDO GHINI



Forlì, Italia |



+39 \*\*\* \*\* \* |



[rikighi00@gmail.com](mailto:rikighi00@gmail.com)

### COMPETENZE

Algebra e Geometria  
Matematica e Analisi  
Programmazione e Algoritmi  
Coordinamento  
Teamwork  
Leadership  
Pianificazione  
Operazioni Amministrative  
Microsoft Office  
Insegnamento  
Educazione  
Comunicazione  
Creatività  
Improvvisazione  
Problem Solving

### LINGUE

Italiano (Madrelingua)  
Inglese (B2)  
Spagnolo (A2)

### INTERESSI

Attività manuali  
Disegno e Pittura  
Libri e Film  
Giochi in Scatola e di Ruolo  
Hiking  
Pallavolo, Calcio e Scherma  
Viaggiare

### ESPERIENZE LAVORATIVE

**Volontario come Capo Scout** presso Gruppo Scout Forlì 2, Forlì  
Aprile 2021 - in corso

Capo della Branchia E/G (Reparto) composto da 49 ragazzi/e di età compresa tra i 13 e 16 anni (2021 - 2024) e Capo in Branchia L/C (Branchia) composto da 32 bambini/e di età tra gli 8 e i 12 anni (2024 - oggi)

- Motivazione, coinvolgimento e supporto dei ragazzi alla partecipazione attiva.
- Verifica del funzionamento delle attrezzature e della strumentazione per lo svolgimento di giochi e attività.
- Partecipazione alla preparazione, organizzazione e svolgimento di uscite con pernottamento, escursioni all'aperto e campo estivo di due settimane.
- Utilizzo corretto di strumenti, dispositivi di protezione e dei locali al fine di garantire la sicurezza personale.
- Riunioni di staff settimanali al fine di organizzare i suddetti momenti secondo un Metodo Scout nazionale e lo Statuto Agesci.
- Collaborazione e coordinamento di una staff composta da altre 5 persone, affiancato da una Capo Reparto, come secondo la diarchia del Metodo Scout.
- Rapporti con le famiglie e gestioni delle riunioni ad esse rivolte.
- Costante aggiornamento formativo tramite incontri bimensili e Campi di formazione nazionali. Svolti al momento CFT (campo formazione tirocinanti) ad aprile 2022, CFM (campo formazione metodologico) ad ottobre 2022 e CFA (campo formazione associativo) a maggio 2024, completando così il percorso formativo.

**Educatore centro estivo** (6 - 14 anni) presso Parrocchia dei Cappuccinini, Forlì

Giugno 2016 - Luglio 2016 e Giugno 2017 - Luglio 2017

- Partecipazione alle riunioni con gli altri membri dello staff
- Preparazione operativa del materiale per l'animazione.
- Coordinamento, programmazione ed animazione delle attività quotidiane con gruppi di bambini di diverse età (compresa anche la gestione e lo sporzionamento/assistenza durante il pranzo)
- Spiegazione delle attività ed incoraggiamento sui ragazzi a parteciparvi; particolari attenzioni ai bambini in difficoltà.
- Monitoraggio dello svolgimento delle attività e attenzione a garantirne la sicurezza.
- Spiegazione e dimostrazione del corretto uso delle attrezzature.

**Volontariato (nel reparto Mobili e Oggettistica)** presso Comitato contro la Fame nel Mondo, Forlì

Ottobre 2018 - Giugno 2019

- Piccole riparazioni e smistamento di vari oggetti

**Collaborazione a titolo gratuito presso Centro Didattico Romagnolo, Forlì**

Agosto 2019 - Settembre 2019

- Scarico materiale librario
- Distribuzione organizzata del materiale secondo criteri
- Preparazione del materiale da consegnare alle scuole secondo materia.

**Tutor privato di Matematica, Fisica ed Informatica**

Ottobre 2024 - oggi

- Fornitura di ripetizioni settimanali e supporto personalizzato a diversi studenti delle scuole medie e superiori.
- Progettazione e realizzazione di piani di studio per migliorare la comprensione dei concetti.
- Risultati tangibili: aumento medio dei voti degli studenti, feedback positivi da parte di genitori e studenti stessi.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Diploma di maturità presso LICEO SCIENTIFICO "Fulcieri Paolucci De Calboli"**

Settembre 2014 - Settembre 2019

**Laurea triennale in Matematica presso Università di Bologna**

Ottobre 2019 - Luglio 2024

<https://corsi.unibo.it/laurea/matematica>

**CS50x presso Harvard University**

Ottobre 2024 - oggi

Corso online su basi di:

- Programmazione: Conoscenza di C, Python, SQL.
- Sviluppo web: Fondamenti di HTML, CSS, JavaScript.
- Problem solving: Approcci algoritmici e strutture dati.