

BiGrid - Tecnologia OpenSource Networking



**Tecnologia
Open source
Networking**

Incontro 1:

Primo incontro dal vivo alla scoperta della tecnologia e dell'open source a 360 gradi.

Venerdì 1 Marzo ore 18.30

Dove: CNA Biella - Via della Repubblica, 56

Python BiellaGroup

CNA Artigiani Imprenditori d'Italia Biella

BiLUG
Biella Linux User Group



Pronti per un super evento dal vivo?

Siamo super contenti di poter tornare a parlare di tecnologia, open source e innovazione insieme dal vivo.

Organizzato con passione dal PythonBiellaGroup e ospitato da CNA Biella, BiGrid è una nuova serie di eventi ed incontri dal vivo con l'idea di avere ritrovo imperdibile per gli appassionati di tecnologia a 360 gradi.

Quando? Il 1 Marzo 2024 alle ore 18:30

Dove? CNA Biella, Via della Repubblica, 56, 13900 Biella BI, Italia

Durante la serata:

□ Insieme alla community di BiLUG parleremo dell'impatto del digitale, software e hardware liberi nelle nostre vite, con un focus sulle conseguenze ambientali e sociali dell'enorme aumento dei dati, trasmessi ed archiviati.

□ E insieme ad Andrea Peretti (Ubisoft Italia) esploreremo Godot Engine, un motore open source per creare videogames.

La serata si concluderà con un aperitivo, per un momento di relax e networking.

Non perdere l'occasione di essere parte di questa serata unica!

Che tu sia un inguaribile geek, un creativo digitale o semplicemente curioso di scoprire le ultime tendenze nel mondo della tecnologia, BiGrid è l'evento che fa per te.

Segna in rosso la data e preparati a essere sorpreso: il futuro della tecnologia si incontra a Biella, e tu sei invitato a farne parte!

Ricordati di prenotare il biglietto su Eventbrite per accedere all'evento!

La serata sarà trasmessa anche in live streaming sul nostro canale youtube per chi sarà lontano e non potrà partecipare dal vivo!

Prenota la tua presenza[qui](#)

From:

<https://www.bilug.it/> -

Permanent link:

https://www.bilug.it/doku.php?id=bigrid_the_next_digital_frontier

Last update: **2024/02/23 21:53**

