

Verbale dell'Incontro con le Parti Sociali

Corso di Studi (CdS) in Informatica per le Imprese Digitali (L-31)

Data: 26 luglio 2024

Ora di inizio: 16:30

Modalità: Online tramite Google Meet

Partecipanti:

- Raffaele Di Fuccio (Presidente GAV e CdS L-31)
- Andrea Mennitto (Garage 94 srl)
- Giovanni Pizzo (Garage 94 srl)
- Anna Trifonova (Creativ Nens)
- Antonino Ferraro (GAV L-31)
- Daniela Pellegrini (Piazza Copernico srl)
- Eugenia Treglia (GAV L-31)
- Fabiano Pecorelli (GAV L-31)
- Franco Rubinacci (Smarted srl)
- Giovanna Celia (GAV L-31)
- Dercenno Lello (Asterope srl)

Ordine del Giorno:

1. Presentazione del gruppo di lavoro
2. Introduzione alle modifiche degli ordinamenti
3. Proposta del nuovo impianto didattico di L-31 e consegna della bozza alle aziende
4. Pianificazione di un prossimo incontro
5. Varie ed eventuali

1. Presentazione del gruppo di lavoro

L'incontro è iniziato con una presentazione dei partecipanti. Il Prof. Raffaele Di Fuccio ha aperto la sessione, illustrando il ruolo del GAV e l'obiettivo di raccogliere input dalle parti sociali per migliorare il Corso di Studi.

- Dercenzo Lello (Asterope srl) ha parlato della sua esperienza imprenditoriale, evidenziando l'importanza della digitalizzazione e dell'adeguamento alle tecnologie moderne. Ha condiviso l'esperienza della sua azienda nell'e-commerce e nella vendita online di percorsi formativi, collaborando con varie realtà italiane.

- Anna Trifonova (Creativ Nens, Barcelona) ha presentato la sua azienda, che si occupa della formazione di giovani in ambito tecnologico, con particolare attenzione alla robotica e alla programmazione per bambini dai 5 ai 12 anni. Ha sottolineato l'importanza di sviluppare competenze trasversali nei giovani, lavorando su progetti europei come Erasmus+.

- Andrea Mennitto (Garage 94 srl) ha spiegato come la sua azienda si concentra sulla digitalizzazione dei processi riabilitativi, specialmente nel campo dell'autismo e dei disturbi del neurosviluppo, utilizzando metodologie scientificamente validate.

- Daniela Pellegrini (Piazza Copernico srl) ha descritto il lavoro della sua azienda nel campo dello sviluppo digitale e della formazione professionale, con un focus sull'intelligenza artificiale e la necessità di preparare figure pronte ad affrontare l'innovazione.

- Franco Rubinacci (Smarted srl) ha presentato il lavoro della sua azienda, focalizzato sulle competenze trasversali e sull'uso della tecnologia avanzata nell'apprendimento, con progetti che combinano ingegneria, psicologia e filosofia.

2. Introduzione alle modifiche degli ordinamenti

Il Prof. Raffaele Di Fuccio ha introdotto le modifiche agli ordinamenti del Corso di Studi in L-31. L'obiettivo principale è aggiornare il curriculum per rispondere meglio alle esigenze del mercato del lavoro e favorire l'inserimento degli studenti in contesti aziendali innovativi. È stata illustrata la timeline prevista per l'implementazione delle modifiche.

3. Proposta del nuovo impianto didattico di L-31 e consegna della bozza alle aziende

Il GAV ha presentato una bozza del nuovo impianto didattico del CdS L-31, consegnata alle aziende partecipanti per la loro revisione e commenti. Sono stati discussi vari temi, tra cui:

- Anna Trifonova ha suggerito di rinforzare le competenze di lavoro di gruppo, evidenziando la necessità di promuovere maggiormente la collaborazione e le dinamiche di gruppo all'interno dei corsi.

- Daniela Pellegrini ha parlato delle sfide del lavoro in smartworking e ha suggerito di preparare gli studenti ad avere autonomia nel lavoro remoto, evidenziando anche l'importanza degli aspetti psicologici legati a questo tipo di ambiente.

- Franco Rubinacci ha sottolineato l'importanza delle competenze trasversali e delle soft skills, suggerendo di includere attività che aiutino gli studenti a sviluppare queste capacità essenziali per il mercato del lavoro.

4. Pianificazione di un prossimo incontro

È stato concordato di fissare un prossimo incontro per la revisione dei feedback ricevuti dalle aziende sulla bozza dell'impianto didattico. La data verrà comunicata successivamente.

5. Varie ed eventuali

Nella discussione finale, si è parlato della necessità di mantenere aggiornate le competenze tecniche in un ambiente in rapida evoluzione, come quello dell'intelligenza artificiale. Le parti sociali hanno espresso il loro interesse a collaborare attivamente con il CdS per fornire indicazioni su come formare al meglio i futuri laureati.

Chiusura della riunione: La riunione si conclude alle ore 17:30.