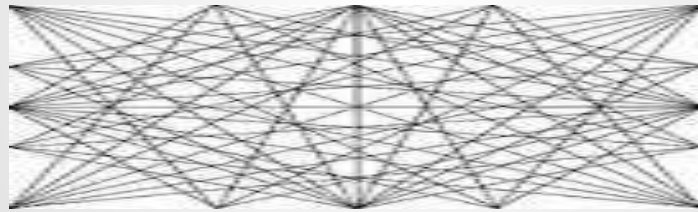


ARACNE



Incontro conclusivo

**Università degli studi del Molise
Scuole Secondarie**

19 Novembre 2014

ARACNE

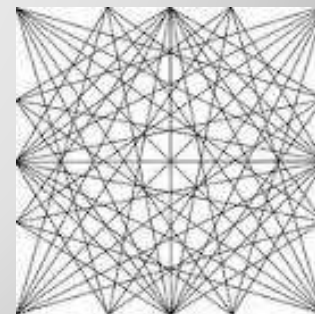
Progetto di ricerca

- **Nasce come integrazione al progetto nazionale PONTE.**
- **Ha lo scopo di far interagire Scuola – Università - Mondo del Lavoro.**
- **E' finalizzato a ripensare le proposte educative in un'ottica orientativa e di prevenzione della dispersione.**

Esperienza Molisana

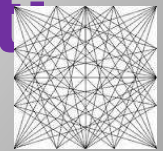
Le tappe del percorso

- ❖ **Designazione della scuola polo**
- ❖ **Rete di 18 scuole sul territorio**
- ❖ **Sottoscrizione di convenzione
Scuola – Università e territorio**
- ❖ **Designazione di equipe di
approfondimento**
- ❖ **Attivazione dei percorsi**



Percorsi Attivati

- LAC : Laboratori di approfondimento certificati → 746 studenti
- LEC : Laboratori di eccellenza certificati → 57 studenti
- 44 Seminari di approfondimento a scelta condivisa dagli studenti



Corsi LAC attivati su Campobasso - Isernia e Termoli

- ◆ **Introduzione alle Scienze Giuridiche Economiche**
- ◆ **Elementi di anatomia e fisiologia**
- ◆ **Basi e logica dell'informatica (CB)**
- ◆ **Fondamenti di Chimica (2013/14)**
- ◆ **Pre-corsi di medicina (2012/14)**

I LEC attivati

- **Analisi dei consumi Energetici della Scuola e possibili rimedi**
- **Alla scoperta del territorio molisano attraverso i Sistemi Informativi geografici**
- **Consumo di beni: smaltimento e riciclaggio**
- **Energie rinnovabili e territorio molisano**
- **Progettazione e sviluppo di videogiochi: quando la matematica incontra l'informatica (2015)**

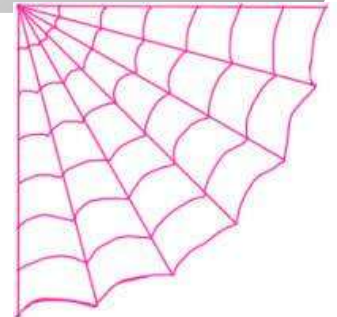
Alcuni seminari di approfondimento

Da “Musica e letteratura” a “ Sicurezza alimentare del mercato globale”

da “Sistemi totalitaristi “ a “ Lavoro, occupazione e formazione professionale”

da “Il processo di spumantizzazione” ai “Buchi neri”

da ”Quale lavoro nella futura economia” a “Matematica nel mondo reale e virtuale”



Equipes di approfondimento

Il lavoro svolto dalle equipe di approfondimento ha individuato con diverse strategie percorsi e azioni di collaborazione tra scuola e università nella consapevolezza di ripensare le proposte educative e i saperi anche in un'ottica orientativa.

32 docenti scuole secondarie della rete

7 docenti dell'università

Matematica - Biologia – Fisica - Inglese – Materie socio-pedagogiche – Economia aziendale – Chimica

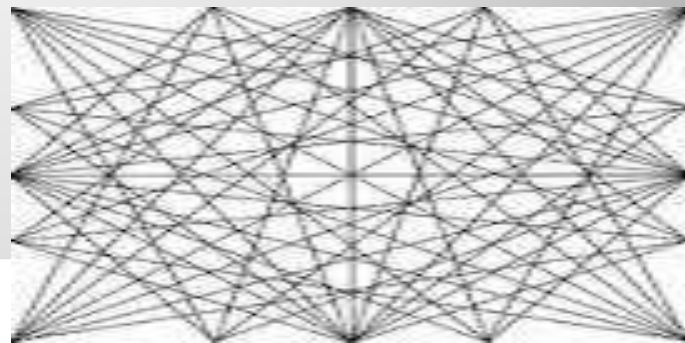
Punti di forza

L a realizzazione dei laboratori di eccellenza collegati al territorio e con valenza pragmatica e scientifica

- **Unimol nelle scuole**
- **I pre-corsi LAC**
- **Assistenza alle lezioni**
- **Rete strutturata di docenti scuole/ università (equipe)**

Punti di debolezza

- **Scarsa partecipazione del mondo del lavoro, e della Direzione Regionale Scolastica Molise**
- **Il sito web**





**L'orientamento è un percorso
never-ending**

**Tutti gli operatori docenti e non
docenti devono contribuire alla
continua ricerca di prospettive,
suggerimenti e indicazioni utili
per la costruzione del futuro
individuale e collettivo. Costruire
una ragnatela d'interconnessioni**

Thanks