



## Press Release

Bergamo, 20/10/2015

### In RadiciGroup alternanza scuola-lavoro per studenti e docenti: presentato il progetto Poliammide di classe.

■ *Continua l'impegno di RadiciGroup sul fronte di una cooperazione fattiva con il mondo dell'istruzione: è stato presentato ieri negli spazi di Radici Novacips SpA di Villa d'Ogna (BG) **"POLIAMMIDE DI CLASSE"**, progetto di ricerca in alternanza scuola-lavoro nato dalla sinergia tra **RadiciGroup** e **l'Istituto Giulio Natta** di Bergamo, con il supporto di **Confindustria Bergamo**.*

■ *Elemento caratterizzante e singolare di questo progetto? Ad alternare scuola e lavoro non saranno solo brillanti studenti del Natta, ma anche un gruppo di loro docenti.*

Tra il mondo industriale e quello dell'istruzione serve una sempre maggiore sinergia. Servono cooperazione, co-progettazione di percorsi formativi "on the job", volontà di ricostruire con concretezza il rapporto tra scuole e imprese. Muove da qui, da questi presupposti il progetto di ricerca in alternanza scuola-lavoro **"POLIAMMIDE DI CLASSE"**, esempio concreto di come RadiciGroup stia traducendo - attraverso la sua area Education - il proprio impegno ad instaurare e rafforzare relazioni di collaborazione fattiva con le diverse istituzioni scolastiche dei territori nei quali si trova ad operare con le proprie aziende.



Il progetto è stato presentato ufficialmente ieri negli spazi di **Radici Novacips SpA**, realtà attiva nel settore delle materie plastiche e affiancata in quest'iniziativa di alternanza scuola-lavoro da **Radici Yarn SpA**, altra azienda del Gruppo sita sul territorio bergamasco e legata al business delle fibre sintetiche.

Tra i presenti, sono intervenuti nell'ordine: **Angelo Radici**, Presidente di RadiciGroup, **Maria Amodeo**, Dirigente Scolastico dell'Istituto Giulio Natta di Bergamo, **Enio Gualandris**, Responsabile HR di RadiciGroup, **Roberta Beltrami**, *Referente area Education di RadiciGroup*, **Clelia Valle**, Vice Presidente Giovani Imprenditori con delega all'area Education per Confindustria, **Gisella Persico** dell'Ufficio Scolastico territoriale di Bergamo che ha portato i saluti del Dirigente Patrizia Graziani. Tra i vertici aziendali RadiciGroup, presenti inoltre all'evento: **Maurizio Radici**, Vice Presidente e COO di RadiciGroup e **Luigi Gerolla**, Amministratore Delegato dell'area materie plastiche di RadiciGroup.

«Il nostro Gruppo ha un ruolo sociale importante sul territorio,» - ha affermato **Angelo Radici** -



«ruolo che deve essere riconosciuto anche attraverso le scuole. Credo moltissimo nella collaborazione tra industria e mondo dell'istruzione, così come credo che per mettere in relazione in modo sinergico questi due contesti servano iniziative e progetti concreti. Far decollare la formazione "on the job" è una sfida che l'industria italiana deve affrontare e vincere.»

Nei loro interventi, anche Maria Amodeo del Natta e Clelia Valle di Confindustria hanno voluto sottolineare il ruolo fondamentale dell'alternanza scuola lavoro e l'esperienza consolidata che le realtà scolastiche e industriali bergamasche vantano su tale fronte. «Il nostro istituto, così come altre scuole tecniche e professionali del nostro territorio,» - ha commentato la **Amodeo** - «è ben allenato in termini di alternanza scuola lavoro. In questo progetto con RadiciGroup abbiamo puntato alto: abbiamo voluto sperimentare un'alternanza scuola azienda caratterizzata da circolarità, da una contaminazione di saperi e competenze che coinvolga in modo proattivo aziende, studenti e insegnanti. Progetto ambizioso, ma sono certa si potrà realizzare. Il nostro motto è "Si può fare"!»

«Bergamo conta il 30% degli occupati nel settore del manifatturiero innovativo» - ha affermato **Clelia Valle** - «siamo un'eccellenza a livello europeo. Avere figure specializzate, giovani preparati e formati nel migliore dei modi, studenti che scendano in campo e facciano pratica del lavoro prima di aver concluso il loro percorso di studi, rappresenta un elemento strategico per la nostra industria. L'obiettivo che ci poniamo come Confindustria, con la nostra Education, è proprio questo: fare incontrare mondo della scuola e mondo aziendale.»

## -----“POLIAMMIDE DI CLASSE”: il progetto in sintesi... -----

**“POLIAMMIDE DI CLASSE”**: nuove poliammidi da fonti Bio per applicazioni in ambito **tessile e articoli tecnici**, nasce dalla volontà di RadiciGroup di poter contribuire a realizzare gli obiettivi individuati dalla riforma governativa italiana de “La Buona Scuola”. Obiettivi tra cui quello **di favorire una maggiore e migliore cooperazione tra istruzione tecnica e mondo produttivo industriale.**

Il progetto coinvolgerà **16 studenti del 4° anno dell’Istituto Giulio Natta** - nello specifico: 8 alunni dell’articolazione *Chimica e Materiali*, 4 dell’articolazione *Biotechnologia Ambientali* e 4 legati al *Liceo delle Scienze Applicate* - e **3 docenti**. Si articolerà in **5 giornate di lezione in aula** presso le aziende Radici Novacips SpA e Radici Yarn SpA, giornate mirate a sviluppare le conoscenze di base sulle poliammidi e sulla gestione di progetti di sviluppo. Si approfondiranno temi quali per esempio le analisi chimiche e il controllo dei monomeri derivati dalle piante e utilizzati nella sintesi della poliammide, l’impatto ambientale dei prodotti, il metodo LCA, il processo di filatura fashion, l’eco progettazione. E ancora, si effettueranno visite presso gli impianti produttivi, tra cui quello di Radici Chimica SpA di Novara, cuore di RadiciGroup. Seguiranno **3 settimane di stage in azienda** per poi arrivare, a maggio 2016, alla conclusione che verrà ufficializzata durante la quinta edizione di *Io e Lode*, iniziativa lanciata da Confindustria in collaborazione con l’ufficio scolastico di Bergamo. Sarà infatti in tale occasione che gli studenti presenteranno i loro progetti.

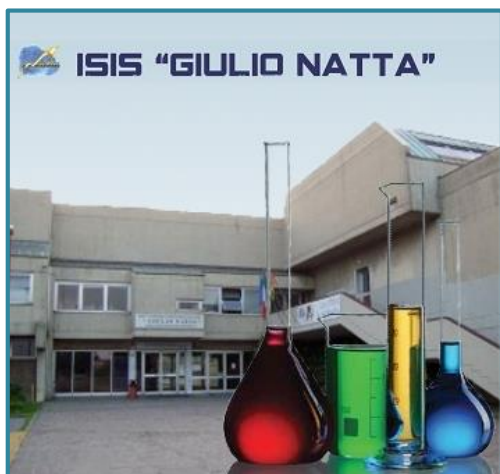


«*Poliammide di classe* rappresenterà per gli studenti un’importante opportunità non solo di vivere e sperimentare l’azienda,» - commenta **Roberta Beltrami** - «ma anche di essere portatori di conoscenza all’interno delle proprie classi. Consentirà inoltre ai docenti di migliorare la percezione delle esigenze del nostro mondo industriale, così come permetterà a noi, alle nostre aziende, di valutare con massima attenzione le potenzialità della didattica degli istituti.»

**Referenti interni di RadiciGroup per questo progetto...** **Corrado Armanni**, Responsabile R&D dell’area materie plastiche del Gruppo, **Roberta Beltrami**, Referente area Education di RadiciGroup, **Nicolangelo Peduto**, R&D di Radici Chimica SpA, **Filippo Bona**, R&D di Radici Yarn SpA, **Susanna Caprotti**, responsabile EPD di Radici Novacips SpA, **Maria Teresa Betti**, Corporate Marketing&Communication di RadiciGroup.

## -----L'Istituto "Giulio Natta"-----

Nasce come scuola autonoma di Chimica Industriale nel 1973 per poi ampliare notevolmente nel



corso degli anni la propria offerta formativa. Oggi gli indirizzi di studio attivi presso questa struttura scolastica d'eccellenza del territorio bergamasco includono: l'*Istituto Tecnico indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie (articolazione Chimica e Materiali, articolazione Biotecnologia Ambientali, articolazione Biotecnologie Sanitarie)*, il *Liceo scientifico delle Scienze Applicate* e l'*Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita (biennio post diploma)*. Tutte le informazioni su: [www.nattabg.gov.it](http://www.nattabg.gov.it)

---

**RADICIGROUP** – Un fatturato 2014 pari a 1.025 milioni di euro. Siti produttivi e sedi commerciali in Europa, Nord e Sud America, Asia. Attività industriali diversificate e focalizzate nei settori della chimica, delle materie plastiche, delle fibre sintetiche e dei non tessuti. Know-how. E ancora, integrazione nella filiera della poliammide, impegno costante a garantire ai propri clienti qualità, innovazione sostenibile, affidabilità. Tutto questo è RadiciGroup, oggi tra i leader nella chimica del nylon. I prodotti di RadiciGroup trovano applicazione nei settori: ABBIGLIAMENTO - ARREDAMENTO - AUTOMOBILE - BENI DI CONSUMO - EDILIZIA - ELETTRICO/ELETTRONICO - ELETTRODOMESTICI SPORT. Con le sue aree di business - chimica, materie plastiche, fibre sintetiche e non tessuti - RadiciGroup è parte di una più ampia struttura industriale che include anche il business meccanotessile e quello dell'energia.

#### **RADICIGROUP PRESS OFFICE**

Cristina Bergamini

Corporate Marketing&Communication

[cristina.bergamini@radicigroup.com](mailto:cristina.bergamini@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com)



*In RadiciGroup alternanza scuola-lavoro per studenti e docenti*