

Sto web

Esci

Cartella attuale: **Posta in arrivo**

Componi | Indirizzi | Cartelle | Opzioni | Ricerca | Aiuto | Calendario

Lista messaggi | Non Letti | Cancella

Precedente | Successivo

Inoltra | Inoltra come Allegato | Rispondi | Rispondi a tutti

Oggetto: I: Concorso Fabbricando 15**Da:** "Giorgi Antonella" <antonella.giorgi@istruzione.it>**Data:** Ven, 14 Novembre 2014 9:24 am**A:** scuole-sardegna@istruzione.it (di più)**Cc:** l.gagliardo=absacciai.it@mail71.atl51.rsgsv.net**Priorità:** Normale**Opzioni:** [Visualizza l'intestazione completa](#) | [Visualizza versione stampabile](#) | [Scarica come file](#) | [View Message Details](#) | [View as HTML](#) | [Add to Address Book](#)

Fabbricando / Scuole in Azienda

Con grande soddisfazione Fabbricando giunge alla decima edizione per perseguire nell'obiettivo cardine di coniugare mondo della scuola con quello del lavoro e favorire nei ragazzi la cultura del "Saper Fare". E quest'anno con un'importante novità, la creazione di un terzo bando rivolto alle Università, gestito direttamente dalla Capogruppo Danieli.

E così progetti, idee, invenzioni che, puntando all'innovazione, come richiede il filo conduttore di tutti e tre i bandi, metteranno in luce la creatività dei più piccini e il talento dei giovani universitari. ABS e Danieli ringraziano calorosamente tutti coloro che con intraprendenza, vivacità intellettuale ed entusiasmo contribuiranno al successo di questa decima edizione del Concorso.

Le nuove generazioni investono sul loro domani.
Così come le aziende.

Di fatto, la proiezione verso il futuro unisce i giovani che studiano e le aziende impegnate nei mercati e nella ricerca. È questo lo spirito che ha animato il gruppo Danieli di Buttrio (Udine), tra i leader mondiali negli impianti siderurgici e nell'acciaio con 12.000 dipendenti e un fatturato di circa 3 miliardi di Euro, per il 50% realizzato all'estero, nel Concorso Fabbricando. Una iniziativa che quest'anno, alla svolta della decima edizione, si rafforza e si estende fino all'università. Resta lo spirito delle origini, confermato in tutti i bandi precedenti. Il Concorso Fabbricando - Scuole in Azienda, è nato nel 2005 dal desiderio della controllata Abs, Acciaierie Bertoli Safau, di creare un collegamento tra il mondo della scuola e quello del lavoro: «Riteniamo che i ragazzi abbiano bisogno di uscire dalle aule scolastiche per vivere esperienze in azienda, dove possano toccare e sperimentare, a seconda delle diverse età, vissuti che poi ricordino e formino il loro bagaglio culturale. A loro volta invitiamo le imprese ad accogliere i ragazzi e divenire in tal modo aule interattive, luoghi di sperimentazione pratica e di ricerca applicata. Il Concorso mira a stimolare e sviluppare nei giovani la cultura del saper fare, l'intraprendenza, l'innovazione, la soddisfazione del risultato ed il team work, fulcri di uno sviluppo futuro e innovativo».

Un successo continuo e una valenza formativa che ha consentito di ottenere l'Adesione del Presidente della Repubblica con tre medaglie per i primi premi del primo bando (Scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di primo grado), del secondo (Scuole secondarie superiori e gli Istituti tecnici) e del terzo bando (Università). Ma da quest'anno, con l'impegno diretto di tutto il gruppo Danieli, c'è un obiettivo in più: stabilire un filo diretto con gli studenti universitari degli ultimi anni, in particolare di ingegneria e di economia, quelli più motivati a individuare progetti innovativi applicabili nelle aziende in una visione globale. Idee, intuizioni organizzative, processi originali, tecniche e tecnologie delle nuove frontiere della ricerca sono gli elementi decisivi richiesti dal contest del terzo bando. Che consentirà ai vincitori di conoscere il gruppo Danieli in una delle realtà operative più dinamiche e stimolanti all'estero.

Gianpietro Benedetti
Presidente del Gruppo Danieli

Obiettivi
Favorire la conoscenza delle attività e dei processi produttivi del territorio e promuovere l'integrazione fra scuole e imprese.

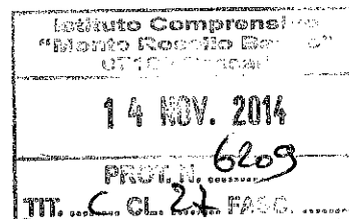
Contenuti
Attraverso lo studio delle attività professionali del proprio territorio circostante, i ragazzi, accompagnati dai loro docenti, sono invitati a documentare le esperienze vissute creando manufatti o documenti di varia natura e proponendo una visione innovativa di quanto appreso, in relazione alle diverse fasce di età e alle capacità inventive di ciascuno.

Commissione esaminatrice
Per l'assegnazione dei premi, l'Azienda ha nominato una commissione esaminatrice composta da: Francesco Caggio (Pedagogista), Fabio Valerio Carniello (Direttore Science Centre Immaginario Scientifico), Livia Cosulich (Ufficio Scolastico Regionale FVG), Ettore Tamos (Giornalista de "Il Mondo"), Carla de Colle (Presidente ABS).

Destinatari
Gli alunni delle Scuole dell'Infanzia, Scuole Primarie e Secondarie di primo grado d'Italia. La partecipazione è riservata a classi o gruppi di alunni che possono presentare un lavoro collettivo realizzato negli ultimi due anni scolastici.

Criteri di valutazione
I prodotti saranno valutati sulla base di cinque criteri: qualità della progettazione didattica, originalità, complessità, efficacia della comunicazione, interazione con il contesto territoriale.

Premi
Alle tre classi vincitrici sarà offerto l'accesso gratuito, comprensivo del viaggio, ai laboratori dell'Immaginario Scientifico o a quelli del Museo Nazionale



della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci". La premiazione avrà luogo a Udine sabato 23 maggio 2015.

Procedure e presentazione dei lavori

Periodo di validità del Concorso:
dal 1 ottobre 2014 al 23 maggio 2015.

Iscrizione: scheda di adesione da compilare entro il 31 gennaio 2015 sul sito www.concorsofabbricando.it
<<http://concorsofabbricando.us9.list-manage.com/track/click?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=04c083c2d6&e=4e923ebb3e>>

Consegna elaborati: scheda di partecipazione da compilare sul sito www.concorsofabbricando.it
<<http://concorsofabbricando.us9.list-manage.com/track/click?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=ed3c09d5f9&e=4e923ebb3e>>
e invio lavori all'ABS entro il 23 marzo 2015.

L'elaborato, accompagnato da una relazione di massimo 5 pagine esplicitante il percorso svolto, può essere di varia forma e natura, scegliendo fra i seguenti supporti:

- > Prodotti editoriali: libri o album con testi, disegni e immagini
- > Plastici o prototipi
- > Cortometraggi in formato Video DVD o Video CD di durata massima di 10 minuti
- > Presentazioni multimediali (ad esempio realizzate con Microsoft Power Point)

Scadenze in sintesi

31 gennaio 2015:
termine ultimo per la presentazione della Scheda di adesione

23 marzo 2015:
termine ultimo per la presentazione dei lavori e della Scheda di partecipazione

23 maggio 2015:
Cerimonia di premiazione

Trattamento dei dati personali:
per gli scopi e le finalità che si intendono perseguire con l'iniziativa di cui al presente bando, l'ABS si riserva di dare diffusione delle opere presentate anche con eventuale pubblicazione o secondo le modalità che riterrà di adottare per una maggiore efficacia e valorizzazione delle stesse. Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n° 196, "Codice in materia di dati personali" e successive integrazioni e modificazioni, i dati personali forniti dai partecipanti saranno registrati e trattati esclusivamente per le finalità di gestione delle procedure di selezione dei progetti. Titolare del trattamento dei dati personali è ai sensi della richiamata normativa: ABS spa, Via Buttrio, 28, Cargnacco, 33050 Pozzuolo del Friuli (Udine).

Obiettivi

Potenziare l'azione di orientamento delle scuole; promuovere l'integrazione fra scuole e imprese; favorire la conoscenza dei processi progettuali, produttivi, gestionali, tecnologici e di comunicazione delle aziende; coinvolgere gli studenti nell'innovazione e nella ricerca.

Destinatari

Gli alunni delle Scuole Secondarie Superiori di tutti gli indirizzi e degli Istituti Tecnici Superiori d'Italia. La partecipazione è riservata a classi o gruppi di alunni che possono presentare un lavoro collettivo realizzato negli ultimi due anni scolastici.

Contenuti

Attraverso lo studio delle attività del proprio territorio circostante, i ragazzi, accompagnati dai loro docenti, sono chiamati a presentare opere che contemplino un carattere di innovazione e un'apertura all'internazionalizzazione, concentrandosi soprattutto su nuove tematiche in campo ambientale, nell'automazione industriale e nella stampa 3D. I lavori, risultato di visite o stage effettuati dai ragazzi nelle aziende, dovranno essere attinenti ad una delle seguenti tipologie:

> Idea e progetti. Studio e analisi di realtà professionali, scelte fra quelle che, negli ultimi anni, hanno realizzato prodotti o modalità di lavoro innovativi dal punto di vista funzionale, costruttivo, tecnologico, tipologico, estetico, ponendo particolare attenzione al processo che dalla fase progettuale porta alla realizzazione di un prodotto, oppure al sistema di commercializzazione e promozione, nonché alla cultura aziendale intesa come disciplina, qualità gestionale, competitività internazionale e lavoro di squadra.

> Progettazione e realizzazione di un prodotto o una modalità produttiva. Si tratta di presentare soluzioni inedite per qualità tecnologiche, funzionali, costruttive o tipologiche.

Commissione esaminatrice

Per l'assegnazione dei premi, l'Azienda ha nominato una Commissione esaminatrice composta da:

Arturo Campanella (Dirigente Tecnico dell'Ufficio Scolastico Regionale Friuli Venezia Giulia), Gaetano Cascini (Professore Associato del Politecnico di Milano), Alberto Pieri (Segretario Generale della FAST / Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche), Ettore Tamos (Giornalista de "Il Mondo"), Andrea Tilatti

(Professora Associato dell'Università degli Studi di Udine), Gianpietro Benedetti
(Presidente Gruppo Danieli).

Criteria di valutazione

I prodotti saranno valutati sulla base di cinque criteri: qualità della progettazione didattica, originalità, complessità, efficacia della comunicazione, interazione con il contesto territoriale.

Premi

Saranno premiati i 3 migliori elaborati. Alla classe vincitrice del primo premio sarà offerto l'accesso gratuito, comprensivo del viaggio, al Deutsches Museum di Monaco di Baviera. Alle classi vincitrici del secondo e terzo premio sarà offerto l'accesso gratuito, comprensivo del viaggio, al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" o all'Immaginario Scientifico. La premiazione avrà luogo a Udine sabato 23 maggio 2015.

Procedure e presentazione dei lavori

Periodo di validità del Concorso:
dal 1 ottobre 2014 al 23 maggio 2015.

Iscrizione: scheda di adesione da compilare entro il 31 gennaio 2015 sul sito

www.concorsofabbricando.it

<<http://concorsofabbricando.us9.list-manage.com/track/click?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=864f673ba6&e=4e923ebb3e>>

Consegna elaborati: scheda di partecipazione da compilare sul sito

www.concorsofabbricando.it

<<http://concorsofabbricando.us9.list-manage.com/track/click?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=1e2c02b306&e=4e923ebb3e>>
e invio lavori all'ABS entro il 23 marzo 2015.

L'elaborato, accompagnato da una relazione di massimo 5 pagine esplicitante il percorso svolto, può essere di varia forma e natura, scegliendo fra i seguenti supporti:

- > Prodotti editoriali: libri o album con testi, disegni e immagini
- > Plastici o prototipi
- > Cortometraggi in formato Video DVD o Video CD di durata massima di 10 minuti
- > Presentazioni multimediali (ad esempio realizzate con Microsoft Power Point)

Scadenze in sintesi

31 gennaio 2015:
termine ultimo per la presentazione della Scheda di adesione

23 marzo 2015:
termine ultimo per la presentazione dei lavori e della Scheda di partecipazione

23 maggio 2015:
Cerimonia di premiazione

Trattamento dei dati personali:

per gli scopi e le finalità che si intendono perseguire con l'iniziativa di cui al presente bando, la Danieli si riserva di dare diffusione delle opere presentate anche con eventuale pubblicazione o secondo le modalità che riterrà di adottare per una maggiore efficacia e valorizzazione delle stesse. Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n° 196, "Codice in materia di dati personali" e successive integrazioni e modificazioni, i dati personali forniti dai partecipanti saranno registrati e trattati esclusivamente per le finalità di gestione delle procedure di selezione dei progetti. Titolare del trattamento dei dati personali è ai sensi della richiamata normativa: Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale, 41, 33042 Buttrio (Udine).

Informazioni:
Responsabile del Concorso Fabbricando:
Paola Perabò

Coordinamento 1° Bando
Laura Gagliardo
ABS / Via Buttrio 28, Cargnacco
33050 Pozzuolo del Friuli, Ud

tel 0432 613916
l.gagliardo@absacciai.it <<mailto:l.gagliardo@absacciai.it>>

Coordinamento 2° Bando
Massimo De Liva
Danieli / Via Nazionale 41,
33042 Buttrio, Ud

tel 0432 1955462
m.deliva@danieli.it <<mailto:m.deliva@danieli.it>>

Per scaricare i Bandi di Concorso,
Scheda di adesione e Scheda di partecipazione:

www.concorsofabbricando.it

<<http://concorsofabbricando.us9.list-manage.com/track/click?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=7fbf31a267&e=4e923ebb3e>>

Fabbricando 2015

Dopo 9 edizioni dedicate ai progetti dei giovani dalla scuola dell'infanzia fino alle superiori, Fabbricando approda all'Università. L'esperienza fino ad ora acquisita ci permette di non tralasciare la vetta formativa per eccellenza.

E a proposito di eccellenze, Fabbricando punta a mettere in luce i giovani talenti delle università italiane che per competenze tecniche, imprenditoriali e relazionali vorranno confrontarsi in gruppo su alcune tematiche all'avanguardia della ricerca.

Le nuove generazioni investono sul loro domani.
Così come le aziende.

Di fatto, la proiezione verso il futuro unisce i giovani che studiano e le aziende impegnate nei mercati e nella ricerca. È questo lo spirito che ha animato il gruppo Danieli di Buttrio (Udine), tra i leader mondiali negli impianti siderurgici e nell'acciaio con 12.000 dipendenti e un fatturato di circa 3 miliardi di Euro, per il 50% realizzato all'estero, nel Concorso Fabbricando. Una iniziativa che quest'anno, alla svolta della decima edizione, si rafforza e si estende fino all'università. Resta lo spirito delle origini, confermato in tutti i bandi precedenti. Il Concorso Fabbricando - Scuole in Azienda, è nato nel 2005 dal desiderio della controllata Abs, Acciaierie Bertoli Safau, di creare un collegamento tra il mondo della scuola e quello del lavoro: «Riteniamo che i ragazzi abbiano bisogno di uscire dalle aule scolastiche per vivere esperienze in azienda, dove possano toccare e sperimentare, a seconda delle diverse età, vissuti che poi ricordino e formino il loro bagaglio culturale. A loro volta invitiamo le imprese ad accogliere i ragazzi e divenire in tal modo aule interattive, luoghi di sperimentazione pratica e di ricerca applicata. Il Concorso mira a stimolare e sviluppare nei giovani la cultura del saper fare, l'intraprendenza, l'innovazione, la soddisfazione del risultato ed il team work, fulcri di uno sviluppo futuro e innovativo».

Un successo continuo e una valenza formativa che ha consentito di ottenere: l'adesione del Presidente della Repubblica con tre medaglie per i primi premi del primo bando (Scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di primo grado), del secondo (Scuole secondarie superiori e gli Istituti tecnici) e del terzo bando (Università). Ma da quest'anno, con l'impegno diretto di tutto il gruppo Danieli, c'è un obiettivo in più: stabilire un filo diretto con gli studenti universitari degli ultimi anni, in particolare di ingegneria e di economia, quelli più motivati a individuare progetti innovativi applicabili nelle aziende in una visione globale. Idee, intuizioni organizzative, processi originali, tecniche e tecnologie delle nuove frontiere della ricerca sono gli elementi decisivi richiesti dal contest del terzo bando. Che consentirà ai vincitori di conoscere il gruppo Danieli in una delle realtà operative più dinamiche e stimolanti all'estero.

Gianpietro Benedetti
Presidente del Gruppo Danieli

Obiettivi

Favorire la spinta degli studenti universitari verso l'imprenditorialità, l'attitudine a lavorare in gruppo e la sensibilità per lo sviluppo di processi industriali e nuove tecnologie.

Destinatari

Studenti della laurea triennale (terzo anno) e della laurea specialistica della Facoltà di Ingegneria e di Economia delle Università italiane.

Contenuti

Ai diversi gruppi di studenti partecipanti è richiesto di presentare un progetto / idea in uno dei seguenti campi:

> Ambiente in ambito siderurgico (si scelga uno dei 4):

1. Nuovi sistemi di abbattimento fumi primari emessi da EAF: applicabilità/convenienza/costi di esercizio e benefici.
2. Modello di calcolo applicato al lay out energetico che, partendo dai dati caratteristici delle fonti di emissione termica da recuperare, calcola il possibile recupero di energia e i benefici in termini di energia prodotta su costi di esercizio.
3. Stampa in 3D del lay out area acciaieria per simulazione in scala dei flussi dei fumi.
4. Misure innovative riguardo alle emissioni.

> Automazione industriali (si scelga uno dei 3):

1. Risorsa primaria per la riduzione dei costi di produzione e l'aumento della competitività nel settore manifatturiero;
2. Al servizio della sicurezza del personale di impianto;
3. Luogo ideale per l'adozione di tecnologie emergenti nel campo dell'ICT.

> Nuove frontiere della stampa 3D con polveri metalliche.

Una volta ricevute le idee, verrà elaborata una graduatoria. Ai 5 gruppi che hanno presentato le migliori 5 idee verrà data la possibilità di venire in Danieli a sviluppare il progetto "in concreto" lavorando in team con giovani apprendisti ma anche con senior delle linee di prodotto della Danieli, della Danieli Automation, della Danieli Academy e del Centro Ricerche Danieli.

La Daniela, durante la fase di sviluppo "in house" del progetto, è disponibile a coinvolgere anche dei centri di ricerca esterni/parchi scientifici/incubatori tecnologici affinché ci siano ulteriori apporti per una fattiva realizzazione del progetto.

Modalità di partecipazione

La partecipazione è riservata a gruppi di almeno tre studenti universitari.

Procedure e presentazioni dei progetti

Il progetto/idea dovrà essere preceduto dalla compilazione online della Scheda di partecipazione

Tempi

Il termine, di un mese, presso una delle sedi estere della Daniela in Cina, India, Thailandia o Vietnam.

Criteri di valutazione

I progetti/idee saranno valutati sulla base di cinque criteri: originalità, fattibilità, sostenibilità economica, innovazione e visione globale.

Commissione valutatrice

È costituita da professori/Rettori dell'Università di Udine e di Trieste, del Politecnico di Milano e di Torino unitamente a Responsabili innovazione del Gruppo Daniela.

Scadenze in sintesi

11 gennaio 2015:

Termine ultimo per la presentazione della Scheda di adesione

15 Febbraio 2015:

Termine ultimo per la presentazione delle idee e della documentazione

dal 1 Marzo al 30 Aprile 2015:

Sviluppo delle migliori idee in azienda

13 maggio 2015:

Cerimonia di premiazione dei migliori progetti

Trattamento dei dati personali:

Per gli scopi e le finalità che si intendono perseguire con l'iniziativa di cui al presente bando, la Daniela si riserva di dare diffusione delle opere presentate anche con eventuale pubblicazione o secondo le modalità che riterrà di adottare per una maggiore efficacia e valorizzazione delle stesse. Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n° 196, "Codice in materia di dati personali" e successive integrazioni e modificazioni, i dati personali forniti dai partecipanti saranno registrati e trattati esclusivamente per le finalità di gestione delle procedure di selezione dei progetti. Titolare del trattamento dei dati personali è ai sensi della richiamata normativa: Daniela & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale, 41, 33042 Buttrio (Udine).

Responsabile

del Concorso Fabbricando
Paola Perabò

Coordinamento Concorso

Massimo De Liva
Daniela / Via Nazionale 41,
33042 Buttrio, Ud

tel 0432 1955462

m.deliva@danieli.it <<mailto:m.deliva@danieli.it>>

inoltra ad un amico

<http://us9.forward-to-friend.com/forward?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=456243ff7fe=4e923ebb3e>

Copyright © 2014 ABS, All rights reserved.

Questa e-mail è inviata alle scuole e università italiane, con il solo scopo di informare sul Concorso Fabbricando, una iniziativa che ha l'obiettivo di favorire l'incontro tra la cultura della scuola e il mondo del lavoro.

Our mailing address is:

ABS

Via Buttrio n. 28

Bozzuolo del Friuli, UD 33050

Italy

Add us to your address book

<<http://concorsofabbricando.us9.list-manage.com/vcard?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=1465b75303&e=4e923ebb3e>>

Cancellati da questa lista

<<http://concorsofabbricando.us9.list-manage.com/unsubscribe?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=1465b75303&e=4e923ebb3e&c=456243ff7f>>

| aggiorna iscrizione

<<http://concorsofabbricando.us9.list-manage2.com/profile?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=1465b75303&e=4e923ebb3e>>

| visualizza email nel browser

<<http://us9.campaign-archive1.com/?u=68710e50771c216d39ddf30a6&id=456243ff7f7e=4e923ebb3e>>

Allegati:

[untitled-\[1.2\].html](#)

73 k [text/html]

[Download](#) | [Visualizza](#)

[image002.jpg](#)

0.4 k [image/jpeg]

image002.jpg

[Download](#) | [Visualizza](#)

[Cancella & Precedente](#) | [Cancella & Successivo](#)

Sposta in: [Posta in arrivo](#) [Sposta](#)