



Alberto Cianetti  
IL PRESIDENTE



## NEWS E MULTIMEDIA

Comunicati

Eventi

Video

Fotogallery

Cerca nel sito

## NEWS E MULTIMEDIA



CASSA DI RISPARMIO DI FOLIGNO

## Matematica Senza Frontiere

La Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno, molto sensibile alla formazione dei giovani, ha confermato anche per quest'anno l'iniziativa di **Matematica senza Frontiere**, estesa in 38 Paesi a livello internazionale con il coinvolgimento di oltre 270.000 studenti provenienti da 10.000 classi, giunta alla ventiquattresima edizione italiana con la partecipazione, quest'anno, di circa 1.200 classi per MsF in scuole distribuite su tutto il territorio nazionale

E' una proposta didattica unica nel suo genere poiché coinvolge l'intera classe con la proposta di esercizi che stimolano la fantasia e l'inventiva, la razionalizzazione e la formalizzazione di situazioni quotidiane e/o ludiche e valorizza la capacità del gruppo di integrare le doti dei singoli nel lavoro comune.

La Fondazione ne ha condiviso lo spirito ed il fine *social* già dall'edizione 2012-2013, proprio perché Matematica senza Frontiere si propone di migliorare l'approccio degli studenti allo studio di una materia per alcuni così difficile e per altri così piacevole e, comunque, fondamentale per elevare la cultura scientifica di base e garantire alle nuove generazioni la possibilità di comprendere l'evoluzione di una nazione e di partecipare con competenza al suo sviluppo.

Grazie all'azione di promozione dell'istituto tecnico commerciale "Itis Leonardo Da Vinci" di Foligno e alla sensibilità della Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno e del suo Presidente, dott. Alberto Cianetti, è stato riconosciuto il **premio d'Eccellenza alle 4 migliori classe a livello nazionale vincitrici della Competizione Matematica senza Frontiere**, riferita all'ambito della scuola superiore:

la **1ASA del Liceo Statale "M.G. Agnesi" di Merate**,  
la **10 del Liceo Scientifico Statale "Antonio Banfi" di Vimercate**,  
la **1C NR del Liceo Scientifico "M.Curie" di Pinerolo**,  
la **1M del Liceo Scientifico "Giovanni Marinelli" di Udine**.

COMUNICATI - inserito il 16/09/2014 alle ore 17.46.00 -



Foligno. Giovani matematici 'affascinati' dalla Quintana

CASSE di RISPARMIO dell'UMBRIA



Ovuli con 200 grammi di eroina, trovati su un treno regionale Foligno-A...



Gualdo Tadino: scoppia il caso-indennita'. Morroni attacca



Gubbio: oggi convegno su cicli prevenzione e nuovi progetti su

**SERVIZI TG**



Foligno: la festa del Croce Bianca



Gualdo T.: festa per i nuovi marchi azienda Ms



Il Palio della Balestra va a Sansepolcro

**SPORT**



Il Rosso e il Blu - 1a p. Simoni-Chiara-Marini



Run for you e Corri Gubbio insieme



Gubbio: vedere bene e prevenire i traumi nello

**SPECIALI**



Anteprima Trofeo "Fagioli" 2014



Nasce a Gubbio il "Doc Festival": le anticipazioni



Gubbio e Gualdo: le liste elettorali

**PLUS**



Valtopina: successo per la mostra del ricamo



Gualdo T.: la performance artistica di Maquignaz



A tu per tu con Giampiero Giulietti

**ALTRE NOTIZIE**



Mese dello sport Gubbio: l'Itis Cassata presente al Country house festival di sabato e domenica

## Foligno. Giovani matematici 'affascinati' dalla Quintana

Foligno. Premiate ieri le 4 classi vincitrici del concorso internazionale 'Matematica senza Frontiere' ospitato per il secondo anno consecutivo a Foligno grazie all'impegno della Fondazione Cassa di Risparmio



Foligno si conferma punto di riferimento europeo per l'insegnamento e la diffusione della cultura matematica: ulteriore conferma, ieri mattina, in occasione della premiazione finale del concorso 'Matematica senza Frontiere' ospitato per il secondo anno consecutivo 'al centro del mondo' grazie all'impegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno. Il presidente Alberto Cianetti ha consegnato ai rappresentanti delle quattro scuole vincitrici un attestato di riconoscimento ed un importante contributo economico. Oltre alla cerimonia ufficiale, l'altro 'premio' per i circa cento ragazzi, è stato quello di vivere le emozioni di intenso

week end quintanaro, assistendo alla Giostra al Campo de li Giochi e visitando le bellezze storiche, artistiche ed architettoniche della città. 'Al vertice che abbiamo avuto a maggio in Francia con i rappresentanti degli altri Paesi, ho potuto constatare che il nome di Foligno in quest'ambito non solo è ben conosciuto, ma anche particolarmente apprezzato – come ha spiegato la referente italiana, Anna Maria Gilberti – e per questo dobbiamo dire grazie alla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno, che ci sostiene e che crede fermamente nel progetto, investendo concretamente sui giovani e quindi sul loro futuro e su quello dell'Italia'. 'Anche questo è un modo tangibile per sostenere il mondo della scuola e della formazione – ha tenuto a precisare il presidente della Fondazione Carifol, Alberto Cianetti – premiando le eccellenze, in questo caso i migliori studenti di matematica. Ospitando questa premiazione inoltre, otteniamo un doppio risultato - ha sottolineato – quello della promozione culturale e turistica del nostro territorio. Alunni, professori e dirigenti sono infatti rimasti davvero colpiti dalla bellezza di Foligno e dalla magnificenza della Giostra della Quintana'. Soddisfazione è stata espressa anche da Rosa Smacchi, dirigente scolastica dell'istituto tecnico tecnologico 'Da Vinci' che ha evidenziato l'importanza internazionale dell'evento, ed il ruolo centrale che la città stessa sta assumendo. Le classi premiate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno sono: la 1 Asa del liceo statale 'Agnesi' di Merate; la 1 O del liceo scientifico statale 'Antonio Banfi' di Vimercate; la 1 C NR del liceo scientifico 'M.Curie' di Pinerolo; la 1 M del liceo scientifico 'Giovanni Marinelli' di Udine. Arrivare nella città della Quintana è, e sarà considerato il traguardo più ambito per i futuri esperti matematici del Paese: la delegazione folignate è riuscita a primeggiare in un concorso che ha visto la partecipazione di ben 1200 classi in tutta Italia.

## "Matematica senza frontiere": consegnati i premi del concorso della Fondazione Carifol

"Matematica senza frontiere": consegnati stamane i premi del concorso promosso dalla Fondazione Carifol. Un'iniziativa di respiro internazionale.



Foligno si conferma sempre più come punto di riferimento europeo per l'insegnamento e la diffusione della cultura matematica: ulteriore conferma, questa mattina, in occasione della premiazione finale del concorso 'Matematica senza Frontiere' ospitato per il secondo anno consecutivo 'al centro del mondo' dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno. Il presidente Alberto Cianetti (nella foto) ha consegnato ai rappresentanti delle quattro scuole vincitrici, un attestato di riconoscimento ed un importante contributo economico. Oltre alla cerimonia ufficiale, l'altro 'premio' per i circa cento ragazzi, è stato quello di vivere le

emozioni di intenso week end quintanaro, assistendo alla Giostra al Campo de li Giochi e visitando le bellezze storiche, artistiche ed architettoniche della città. 'Al vertice che abbiamo avuto a maggio in Francia con i rappresentanti degli altri Paesi, ho potuto constatare che il nome di Foligno in quest'ambito non solo è ben conosciuto, ma anche particolarmente apprezzato – ha fatto sapere la referente italiana, Anna Maria Gilberti – e per questo dobbiamo dire grazie alla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno, che ci sostiene e che crede fermamente nel progetto, investendo concretamente sui giovani e quindi sul loro futuro e su quello dell'Italia'. 'Anche questo è un modo tangibile per sostenere il mondo della scuola e della formazione – ha tenuto a precisare il presidente della Fondazione Carifol, Alberto Cianetti – premiando le eccellenze, in questo caso i migliori studenti di matematica. Ospitando questa premiazione inoltre, otteniamo un doppio risultato - ha sottolineato – quello della promozione culturale e turistica del nostro territorio. Alunni, professori e dirigenti sono infatti rimasti davvero colpiti dalla bellezza di Foligno e dalla magnificenza della Giostra della Quintana'. Soddisfazione è stata espressa anche da Rosa Smacchi, dirigente scolastica dell'istituto tecnico tecnologico 'L. Da Vinci' che ha evidenziato l'importanza internazionale dell'evento, ed il ruolo centrale che la città stessa sta assumendo. Le classi premiate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno sono: la 1 Asa del liceo statale 'M. G. Agnesi' di Merate; la 1 O del liceo scientifico statale 'Antonio Banfi' di Vimercate; la 1 C NR del liceo scientifico 'M. Curie' di Pinerolo; la 1 M del liceo scientifico 'Giovanni Marinelli' di Udine. Arrivare nella città della Quintana è, e sarà considerato il traguardo più ambito per i futuri esperti matematici del Paese: la delegazione folignate è riuscita a primeggiare in un concorso che ha visto la partecipazione di ben 1200 classi in tutta Italia.

<http://tuttoggi.info/premiati-a-foligno-i-campioni-nazionali-di-matematica-senza-frontiere-2/234663/>

# Premiati a Foligno i campioni nazionali di ‘Matematica senza Frontiere’

Riconoscimenti agli studenti più bravi d'Italia, dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno



**Foligno** si conferma sempre più come **punto di riferimento europeo per l'insegnamento e la diffusione della cultura matematica**: ulteriore conferma, questa mattina, in occasione della premiazione finale del **concorso 'Matematica senza Frontiere'** ospitato per il **secondo anno consecutivo** 'al centro del mondo' dalla **Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno**.

Il **presidente Alberto Cianetti** ha consegnato ai rappresentanti delle quattro scuole vincitrici, un **attestato di riconoscimento** ed un **importante contributo economico**.

Oltre alla cerimonia ufficiale, l'altro 'premio' per i circa **cento ragazzi**, è stato quello di vivere le emozioni di intenso **week end quintanaro**, assistendo alla Giostra al Campo de li Giochi e visitando le bellezze storiche, artistiche ed architettoniche della città.

*'Al vertice che abbiamo avuto a maggio in Francia con i rappresentanti degli altri Paesi, ho potuto constatare che il nome di Foligno in quest'ambito non solo è ben conosciuto, ma anche particolarmente apprezzato – ha fatto sapere la referente italiana, **Anna Maria Gilberti** – e per questo dobbiamo dire grazie alla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno, che ci sostiene e che crede fermamente nel progetto, investendo concretamente sui giovani e quindi sul loro futuro e su quello dell'Italia'.*

*'Anche questo è un modo tangibile per sostenere il mondo della scuola e della formazione – ha tenuto a precisare il **presidente della Fondazione Carifol, Alberto Cianetti** – premiando le eccellenze, in questo caso i migliori studenti di matematica. Ospitando questa premiazione inoltre, otteniamo un doppio risultato – ha sottolineato – quello della promozione culturale e turistica del nostro territorio. Alunni, professori e dirigenti sono infatti rimasti davvero colpiti dalla bellezza di Foligno e dalla magnificenza della Giostra della Quintana'.*

Soddisfazione è stata espressa anche da **Rosa Smacchi**, dirigente scolastica dell'**istituto tecnico tecnologico 'L. Da Vinci'** che ha evidenziato l'**importanza internazionale dell'evento**, ed il ruolo centrale che la città stessa sta assumendo.

Le classi premiate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno sono:

la 1 Asa del liceo statale 'M. G. Agnesi' di Merate; la 1 O del liceo scientifico statale 'Antonio Banfi' di Vimercate; la 1 C NR del liceo scientifico 'M. Curie' di Pinerolo; la 1 M del liceo scientifico 'Giovanni Marinelli' di Udine.

Arrivare nella **città della Quintana** è, e sarà considerato il traguardo più ambito per i futuri esperti matematici del Paese: la delegazione folignate è riuscita a primeggiare in un concorso che ha visto la partecipazione di ben **1200 classi** in tutta Italia.



## Talenti della matematica a Foligno per scoprire la Quintana, Cianetti: «Premio speciale per 4 classi»

Da Pinerolo a Udine, in città i migliori liceali di 'Matematica senza frontiere'



ALBERTO CIANETTI, PRESIDENTE FONDAZIONE CARIFOL (FOTO PREZIOTTI)

La Quintana incontra i talenti della matematica. Saranno ospiti della Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno gli alunni delle quattro classi vincitrici del concorso scolastico nazionale *Matematica senza frontiere* che lunedì mattina, a palazzo Cattani, verranno premiati con un riconoscimento in denaro.

**Da Pinerolo a Udine i talenti arrivano a Foligno** investimento riservato al mondo della scuola e le sue menti più brillanti in linea con gli interventi compiuti dalla Fondazione Carifol. I giovani delle quattro prime superiori, arriveranno da Vimercate (Monza e Brianza), Udine, Merate (Lecco) e Pinerolo (Torino), trascorreranno il weekend a Foligno dove avranno il piacere di scoprire la Quintana e la sfida della Rivincita, attesa il 14 settembre al Campo de li giochi.

**Cianetti, Fondazione Carifol** La città diventerà la capitale italiana della matematica e per tre giorni culla dei futuri esperti italiani del settore. «Anche per questa edizione abbiamo voluto accogliere con convinzione e piacere la proposta dell'istituto tecnico industriale di Foligno, premiando i ragazzi più meritevoli – ha spiegato il presidente Alberto Cianetti – in questo modo oltre ad essere concretamente vicini al mondo della scuola, riconosciamo un premio di eccellenza alle quattro migliori classi d'Italia tra le 1200 partecipanti».

**Le classi vincitrici** del premio d'eccellenza sono: la prima Asa del liceo statale Agnesi di Merate, la prima O del liceo scientifico statale Banfi di Vimercate; la prima C-NR del liceo scientifico Curie di Pinerolo; la prima M del liceo scientifico Marinelli

## PREMIATI A FOLIGNO I CAMPIONI NAZIONALI DI “MATEMATICA SENZA FRONTIERE”

Riconoscimenti agli studenti, dalla fondazione cassa di risparmio di foligno



**FOLIGNO** – Foligno si conferma sempre più come **punto di riferimento europeo per l’insegnamento e la diffusione della cultura matematica**: ulteriore conferma, questa mattina, in occasione della premiazione finale del **concorso ‘Matematica senza Frontiere’** ospitato per il **secondo anno consecutivo** ‘al centro del mondo’ dalla **Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno**. Il **presidente Alberto Cianetti** ha consegnato ai rappresentanti delle quattro scuole vincitrici, un **attestato di riconoscimento** ed un importante contributo economico.

Oltre alla cerimonia ufficiale, l’altro ‘premio’ per i circa **cento ragazzi**, è stato quello di vivere le emozioni di intenso **week end quintanaro**, assistendo alla Giostra al Campo de li Giochi e visitando le bellezze storiche, artistiche ed architettoniche della città.



*‘Al vertice che abbiamo avuto a maggio in Francia con i rappresentanti degli altri Paesi, ho potuto constatare che il nome di Foligno in quest’ambito non solo è ben conosciuto, ma anche particolarmente apprezzato – ha fatto sapere la referente italiana, **Anna Maria Gilberti** – e per questo dobbiamo dire grazie alla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno, che ci sostiene e che crede fermamente nel progetto, investendo concretamente sui giovani e quindi sul loro futuro e su quello dell’Italia’.*

*‘Anche questo è un modo tangibile per sostenere il mondo della scuola e della formazione – ha tenuto a precisare il **presidente della Fondazione Carifol, Alberto Cianetti** – premiando le eccellenze, in questo caso i migliori studenti di matematica. Ospitando questa premiazione inoltre, otteniamo un doppio risultato – ha sottolineato – quello della promozione culturale e turistica del nostro territorio. Alunni, professori e dirigenti sono infatti rimasti davvero colpiti dalla bellezza di Foligno e dalla magnificenza della Giostra della Quintana’*

Soddisfazione è stata espressa anche da **Rosa Smacchi**, dirigente scolastica dell’**istituto tecnico tecnologico ‘L. Da Vinci’** che ha evidenziato l’**importanza internazionale dell’evento**, ed il ruolo centrale che la città stessa sta assumendo.



Le classi premiate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno sono: la 1 Asa del liceo statale ‘M. G. Agnesi’ di Merate; la 1 O del liceo scientifico statale ‘Antonio Banfi’ di Vimercate; la 1 C NR del liceo scientifico ‘M. Curie’ di Pinerolo; la 1 M del liceo scientifico ‘Giovanni Marinelli’ di Udine. Arrivare nella **città della Quintana** è, e sarà considerato il traguardo più ambito per i futuri esperti matematici del Paese: la delegazione folignate è riuscita a primeggiare in un concorso che ha visto la partecipazione di ben **1200 classi** in tutta Italia.

# Un weekend quintanaro per i “geni della matematica”

**La fondazione Cassa di risparmio di Foligno premia i campioni del concorso scolastico nazionale ‘Matematica senza frontiere’**

Publicato il 03/09/2014 - 18:05 - Modificato il 04/09/2014 - 9:24



**Alberto Cianetti**

La Città della Quintana si trasformerà per tre giorni nella “Capitale italiana della matematica” nonché culla dei futuri esperti italiani del settore. Anche quest'anno infatti, i campioni del concorso scolastico nazionale ‘Matematica senza frontiere’ saranno ospiti a Foligno per ricevere un contributo economico, messo a disposizione dalla Fondazione cassa di risparmio di Foligno. Un originale e divertente weekend quintanaro, sarà l'ambito premio riservato ai giovanissimi talenti italiani della matematica. Gli alunni delle classi vincitrici saranno accompagnati da dirigenti scolastici e professori, per poi essere ricevuti lunedì 15 settembre alle 11.30 nella sala conferenze delle sede di Palazzo Cattani in Corso Cavour, dove si svolgerà la cerimonia ufficiale di premiazione. “Anche per questa edizione abbiamo voluto accogliere con convinzione e piacere la proposta dell'istituto tecnico commerciale di Foligno, e premiare i ragazzi più meritevoli – ha dichiarato il presidente della Fondazione Carifol, Alberto Cianetti – riconoscendo un premio di eccellenza alle quattro migliori classi d'Italia, che a livello nazionale ha visto la partecipazione di 1200 classi delle scuole primarie, secondare e superiori”. Arrivare a Foligno sarà quindi considerato il traguardo più ambito dai “geni della Matematica”, poiché le classi vincitrici del premio d'eccellenza, ossia: la 1 Asa del liceo statale ‘M. G. Agnesi’ di Merate; la 1 O del liceo scientifico statale ‘Antonio Banfi’ di Viterbo; la 1 C NR del liceo scientifico ‘M. Curie’ di Pinerolo; la 1 M del liceo scientifico ‘Giovanni Marinelli’ di Udine, potranno godere delle “atmosfera della Giostra della Quintana, in una Foligno in festa, bella e vivace come non mai”.



**di Silvia Prologo**