



Università di Camerino



Università Politecnica delle Marche - Ancona



Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"



Regione Marche



Provincia di Pesaro e Urbino



Comune di Fano



Camera di Commercio Pesaro e Urbino



Istituto Tecnico Commerciale "Cesare Battisti"



Istituto Professionale Alberghiero "Santa Marta"



Fondazione Cassa di Risparmio di Fano



Fondazione Montanari



Polo Holdings



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico



Ministero Pubblica Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per le Marche



Ministero Pubblica Istruzione



Fano 3-4-5 Aprile 2008
www.olimpiadi-informatica.it

OLIMPIADI DI INFORMATICA

Competizione culturale internazionale riservata agli studenti delle scuole medie superiori

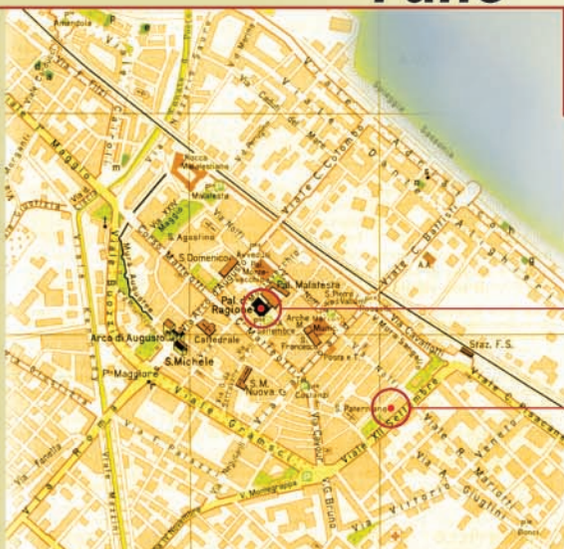


OLIMPIADI ITALIANE DI INFORMATICA
Italia | Fano 2008



INTERNATIONAL OLYMPIAD IN INFORMATICS
Egitto | Il Cairo 2008

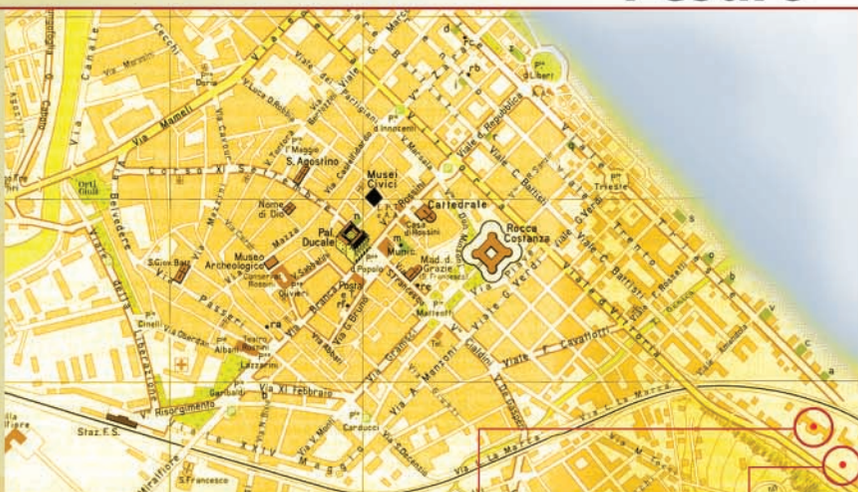
Fano



Teatro della Fortuna
Piazza XX Settembre

Istituto Tecnico Commerciale
"Cesare Battisti"
Viale XII Settembre, 3
Tel. 0721-803481

Pesaro



Istituto Professionale
"Santa Marta"
Strada delle Marche, 1
Tel. 0721-37221

Sala conferenze
Confcommercio
Strada delle Marche, 58
Tel. 0721-370659

Ufficio Scolastico Regionale Marche

L'Ufficio Scolastico Regionale per le Marche, articolazione periferica del Ministero della Pubblica Istruzione, in parallelo ai compiti istituzionali e amministrativi normativamente previsti, ha promosso numerose iniziative finalizzate a sostenere la capacità di innovazione delle singole scuole e di elevare la qualità complessiva del sistema scolastico regionale, tanto al suo interno quanto nelle relazioni con la pluralità dei soggetti istituzionali del territorio.

Particolare rilievo, in questa prospettiva, ha assunto il progetto "Le Marche: una regione laboratorio"², nato dalla convinzione che quanto più la scuola dell'autonomia è in grado di proporsi come realtà istituzionale unitaria, tanto più riesce ad ottenere credito nei rapporti con le molteplici realtà del territorio (istituzionali, economiche, sociali, ecc.) che hanno competenze in materia di istruzione e formazione, con le quali, a vario titolo, essa è chiamata a interagire e da cui attende collaborazioni strutturate, organiche e continuative, funzionali a sostenere l'impegno. L'impianto e le finalità del progetto sono state condivise dalle quattro Università marchigiane (Ancona, Camerino, Macerata, Urbino), dalla Regione, dalle Province e dall'ANCI Marche, nonché da Confindustria regionale, con cui sono stati sottoscritti altrettanti Protocolli d'intesa di identico contenuto.

Ne sono nate diverse iniziative, in cui la scuola è stata messa al centro, quale protagonista, di attività concordate e attuate sinergicamente.

Fra i più significativi, meritano di essere citati:

- il Corso di perfezionamento *e-learning gestione e tutoring*, rivolto ai docenti marchigiani, promosso da questo Ufficio e progettato con tutti e quattro gli Atenei delle Marche;
- la realizzazione delle "Linee guida per l'Alternanza scuola lavoro", condivise tra le scuole e i rappresentanti del mondo del lavoro;
- iniziative di formazione e sperimentazione laboratoriale per l'insegnamento/apprendimento delle discipline scientifiche-matematiche e le lauree scientifiche;
- la realizzazione e la gestione del portale dell'Ufficio, come spazio documentale e collaborativo per la scuola marchigiana, gestito dall'Università di Camerino. A seguito di tale collaborazione (e, in particolare, della disponibilità dei docenti del Dipartimento di Informatica dell'Ateneo camerte), dall'a.s. 2005/2006 sono stati organizzati incontri informativi/formativi per i docenti e percorsi formativi per gli studenti interessati e/o selezionati per la gara olimpica dell'Informatica. Tali attività, concordate e realizzate anche con il valido contributo del referente regionale dell'AICA per le Olimpiadi prof. Domenico Consoli, sono state coordinate e supportate da questa Direzione Generale (e, nello specifico e con molto merito, dalla prof.ssa Patrizia Cuppini, docente di informatica industriale comandata nell'Ufficio Studi).



Ministero Pubblica Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per le Marche



Le Marche: una regione laboratorio
con l'alto Patronato del Presidente della Repubblica
www.marche.istruzione.it

¹cfr. art. 7 del D.P.R. n. 260 del 21 dicembre 2007.

²cfr. materiale pubblicato sul sito dell'U.S.R.: www.marche.istruzione.it

International Olympiad in Informatics



La "International Olympiad in Informatics" (I.O.I.) è una gara internazionale indetta dall'UNESCO fin dal 1989.

La gara si svolge nell'arco di due giornate e consiste nella ricerca delle soluzioni di sei problemi risolvibili attraverso lo sviluppo di algoritmi che devono essere codificati in linguaggio Pascal o in linguaggio C/C++ per poi essere eseguiti su PC forniti dall'organizzazione.

La competizione coinvolge squadre provenienti da tutto il mondo composte da non più di 4 studenti di età inferiore ai venti anni.

Le Olimpiadi internazionali di Informatica costituiscono una delle sei olimpiadi scientifiche internazionali assieme a quelle di matematica, fisica, chimica, biologia e astronomia, quest'ultima nata nel 1996.

L'obiettivo primario delle O.I.I. è quello di stimolare nei giovani l'interesse nell'informatica e nella tecnologia dell'informazione e di far incontrare talenti eccezionali provenienti da varie nazioni per

far condividere loro esperienze scientifiche e culturali.

Alle prime Olimpiadi di Informatica partecipano 13 nazioni.

Il numero è cresciuto rapidamente: nell'edizione del 2001 erano presenti 73 paesi, nel 2007 in Croazia sono stati più di 70 i paesi rappresentati.

Qui di seguito i paesi che, fino ad oggi, hanno ospitato le Olimpiadi Internazionali di Informatica:

- 1989 - Pravetz, Bulgaria
- 1990 - Minsk, Repubblica Bielorussia
- 1991 - Athens, Grecia
- 1992 - Bonn, Germania
- 1993 - Mendoza, Argentina
- 1994 - Haninge, Svezia
- 1995 - Eindhoven, Olanda
- 1996 - Veszprem, Ungheria
- 1997 - Cape Town, Sud Africa
- 1998 - Setubal, Portogallo
- 1999 - Antalya, Turchia
- 2000 - Beijing, Cina
- 2001 - Tampere, Finlandia
- 2002 - Yong-in, Repubblica Coreana
- 2003 - Kenosha, USA
- 2004 - Athens, Grecia
- 2005 - Nowy Sącz, Polonia
- 2006 - Merida, Messico
- 2007 - Zagreb, Croazia

La 20° edizione delle I.O.I. 2008 si svolgerà dal 16 al 23 Agosto a Il Cairo (Egitto).



La Provincia di Pesaro e Urbino

La provincia di Pesaro e Urbino è la più settentrionale della regione Marche. Compresa tra Romagna, Toscana e Umbria è il luogo ideale per tutti coloro che oltre al piacere dell'azzurro mare non vogliono rinunciare al verde dell'Appennino marchigiano.

In questo binomio tra mare e natura si collocano centri storici ricchi di bellezze architettoniche e storiche, antichi borghi, abbazie, biblioteche, musei, rocche e ville storiche.

Per citarne solo alcuni: Urbino, patrimonio mondiale dell'Unesco e vertice dell'arte e architettura rinascimentale; Gradara, antico borgo medievale protagonista della famosa leggenda dantesca di Paolo e Francesca; Fano, città romana raggiunta dall'antica via consolare Flaminia, senza tralasciare tutti gli esempi di architettura militare con le opere di Francesco di Giorgio Martini nei borghi di Mondavio, Sassocorvaro, S.Leo, Cagli, S.Agata Feltria e Montecerignone.

L'offerta turistica che propone questo territorio delle Marche è quindi ricca e variegata: Arte, cultura, mare, una splendida natura da gustare facendo trekking o cicloturismo e ottima gastronomia caratterizzata dal famoso tartufo di Acqualagna, dall'olio dop dell'area di Cartoceto, da ottimi formaggi come la Casciotta di Urbino dop già apprezzata da Michelangelo, dal pesce fresco dell'adriatico e dagli ottimi vini doc.

Pesaro, terra di Gioacchino Rossini, ogni anno nel mese di agosto rende omaggio all'illustre compositore con il Rossini Opera Festival; un appuntamento ormai consolidato di alto valore per gli amanti dell'Opera con

un riscontro internazionale.

Ogni città e borgo si anima dalla primavera all'autunno di feste, sagre tradizionali legate alla gastronomia locale con anche fiere nazionali importanti come quella del tartufo di Acqualagna e di S. Angelo in Vado.

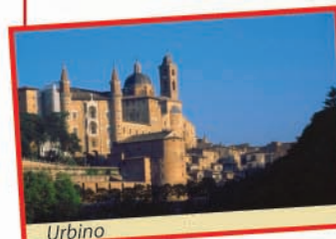
Lungo i 40km di costa da Gabicce Mare a Marotta si trovano la maggior parte delle strutture alberghiere di buon livello che sono in provincia oltre trecento, ma negli ultimi anni il sistema ricettivo si è arricchito di oltre 190 agriturismo, 76 country house e ben 147 Bed & Breakfast, dislocati nelle aree interne collinari dove è possibile immergersi in paesaggi intatti ricchi di arte, cultura e gastronomia.

Tante buone ragioni dunque per venire a visitare e vivere quella che è stata definita "la provincia bella".

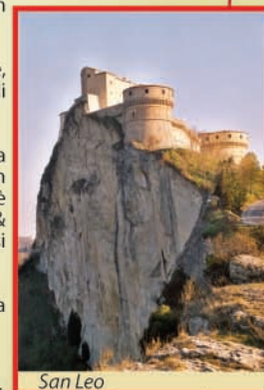
I riferimenti per maggiori informazioni e per ricevere materiali informativi:
Ufficio Turismo della Provincia di Pesaro e Urbino
 Via Rossini, 41 Pesaro
 Numero Verde 800563800
 Sito web: www.turismo.pesarourbino.it
 e-mail: info@turismo.pesarourbino.it



Pesaro



Urbino



San Leo

ITC Cesare Battisti

L'Istituto Tecnico Commerciale "C. Battisti", istituito il 2 Gennaio 1925, nacque come Istituto commerciale per trasformarsi in mercantile a partire dal '36 con l'intento di offrire una valida risposta ad un mercato che chiedeva al ragioniere competenze di tipo non solo contabile, ma anche merceologico. Nel corso dei decenni l'Istituto ha mantenuto nel tessuto sociale, economico e politico della città un ruolo rilevante, formando i quadri dell'imprenditoria diffusa nel territorio e quelli politici ed amministrativi (sindaci, presidenti di banca, amministratori, etc...).

Nella prima metà degli anni '70 fu istituito un corso serale per andare incontro alle nuove esigenze di cultura avanzate da strati sempre più vasti della società. L'attenzione al cambiamento, manifestatasi anche con la sensibilità alle tematiche europee quando destavano ben poco interesse nell'opinione pubblica, si è confermata nella prima metà degli anni '80, allorché la scuola è stata percorsa da tendenze innovatrici che hanno portato all'istituzione del Progetto assistito I.G.E.A. dell'Istruzione Tecnica (Indirizzo Giuridico, Economico ed Aziendale) che l'I.T.C. "C. Battisti" ha subito adottato. Alla metà degli anni '90, in piena sintonia con la vocazione dell'Istituto ad offrire risposte alle esigenze di una società sempre più complessa, fu istituito il Progetto SIRIO che, in linea con le direttive dell'Unione Europea offre soluzioni per il recupero delle carenze nella formazione di base, per la riconversione professionale e per l'educazione permanente.

Dall'anno scolastico 2004-05

l'offerta formativa si è arricchita con l'indirizzo informatico-aziendale Mercurio.



Istituto Tecnico Commerciale "Cesare Battisti" - Fano

L'Istituto nell'a.s. 2004/05 ha organizzato un corso residenziale di preparazione alle Olimpiadi con i docenti del CdL di Informatica Applicata dell'Università di Urbino.

Istituto Professionale "Santa Marta"

Dall'anno scolastico 1997/98 all'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione "S. Marta" è stato aggregato l'Istituto Professionale per i Servizi Commerciali e Turistici "G. Branca", creando un'unica entità scolastica.

Nel panorama della pubblica istruzione pesarese, le due scuole vantano una tradizione di lungo rispetto, in quanto per decenni hanno coperto un servizio essenziale nella formazione di personale qualificato nei rispettivi servizi.

L'Alberghiero S. Marta è stato costituito nel 1968 come succursale di Senigallia. Dal 1970 ha operato in pieno regime di autonomia. Nel 1987 è stata attivata una sede staccata nel comune di Piobbico che a decorrere dall'anno scolastico 2000/2001 fa parte del polo di Cagli. La denominazione Santa Marta è stata scelta in spirito evangelico, in quanto Santa Marta è la protettrice dei camerieri e dei cuochi.

Nel corso degli anni cinquanta, in seguito alla soppressione delle scuole di avviamento professionale, è sorto l'Istituto Professionale Branca, che ha conquistato subito un ruolo di primo piano ed ha esercitato per molti anni un notevole richiamo sulla popolazione scolastica. La denominazione Giovanni Branca fa riferimento a un grande architetto e scienziato pesarese del secolo XVII.



Benvenuti

Le città di Fano e Pesaro, sedi delle Olimpiadi Nazionali di Informatica 2008, danno il benvenuto a tutti gli atleti, ai referenti regionali, agli accompagnatori.

Le Olimpiadi d'Informatica, patrocinate dall'AICA e dal Ministero della Pubblica Istruzione e promosse dall'UNESCO sono rivolte agli studenti delle scuole secondarie superiori di età inferiore a 20 anni e si prefiggono di contribuire a diffondere nella scuola la cultura informatica e fare emergere e valorizzare "le eccellenze" esistenti nella scuola.

Il Comitato Olimpico Nazionale e il referente regionale delle O.I.I. 2008 rivolgono un caloroso saluto a tutti i partecipanti e a tutti coloro che si sono impegnati per la riuscita della manifestazione.



Arco d'Augusto - Fano

Comitato Olimpico Nazionale

Prof. Luigi Affronti
Prof. Giuseppe Callegarin
Prof. Giorgio Casadei
Prof. Benedetto Di Rienzo
Dott.ssa Marta Genovè de Vita (Presidente)
Prof. Mario Italiani
Dott. Antonio Lo Bello
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela
Prof. Nello Scarabottolo

Segreteria Organizzativa I.O.I.

Francesca Buccheri - AICA
tel. 081-7683819
olimpiadi@unina.it

Comunicazioni I.O.I.

Linda Borsani e Daniela Rovina - AICA
tel. 02-76455039/31 - comunicazioni@aicanet.it

Con il Patrocinio di

Regione Marche
Provincia di Pesaro e Urbino
Comune di Fano

Hanno contribuito alla realizzazione della manifestazione:

Direzione Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale delle Marche
Camera di commercio di Pesaro e Urbino
Confcommercio di Pesaro
Università di Camerino
Università Politecnica delle Marche - Ancona
Università di Urbino "Carlo Bo"

Si ringraziano

AMI S.p.a.
ASET S.p.a.
Banca di Credito Cooperativo
Fondazione Cassa di Risparmio di Fano
Fondazione Montanari
Istituto Alberghiero "S. Marta"
Polo Holding S.p.A.
SAVIM
Computer Office
Tomassoni - Noleggio autogrù



Le Sedi e i Referenti Regionali

Qui di seguito sono riportate le Sedi Regionali (Polo) accreditate, dove ogni anno si svolgono le selezioni Regionali, i Referenti Regionali, docenti responsabili dell'organizzazione e della conduzione delle Selezioni Regionali delle O.I.I. 2008.

Sede	Istituto regionale accreditato	Referente (Prof.)
ABR	ITCG "G. Manthonè"	Prof.ssa Rossana D'Ignazio
BAS	ITIS "G. B. Pentasuglia"	Prof. Antonio Epifania
CAL	ITIS "A. Panella"	Prof. Saverio Spinelli
CAM	ITC "A. Serra"	Prof. Lucio Pianese
EMI1	L.S "Enrico Fermi"	Prof.ssa Giorgeliana Carletto
EMI2	ITIS "Blaise Pascal"	Prof.ssa Vanna Zabberoni
FRI	ITI "Arturo Malignani"	Prof. Giuseppe Nobile
LAZ	ITC "Lucio Lombardo Radice"	Prof.ssa Franca Garofalo
LIG	ITC "Carlo Rosselli"	Prof.ssa Genzianella Foresti
LOM1	ITC "Enrico Tosi"	Prof.ssa Silvia Tondo
LOM2	ITIS "Benedetto Castelli"	Prof. Alessandro Bugatti
MAR	ITC "C. Battisti"	Prof. Domenico Consoli
MOL	Liceo Scientifico "E. Majorana"	Prof.ssa Giuliana Amicone
PIE1	IIS "Baldessano-Roccati"	Prof. Giovanni Spadafora
PIE2	ITIS "Quintino Sella"	Prof. Sandro Landorno
PUG1	ITCS "D. Romanazzi"	Prof. Antonio De Carne
PUG2	ITCS "Cesare Vivante"	Prof.ssa Annalaura Rainò
SAR	ITIS "Michele Giua"	Prof.ssa Grazia Chiuchiolo
SIC1	ITI "E. Fermi"	Prof. Luciano Santo
SIC2	ITI "Vittorio Emanuele III"	Prof. Salvatore Truncali
TOS	L.S. "U. Dini"	Prof. Pasquale Maiano
TRE	L.S. "G. Galilei"	Prof.ssa Gabriella Armani
UMB	ITC "Vittorio Emanuele II"	Prof. Claudio Maccherani
VEN1	ITI "Carlo Zuccante"	Prof. Carlo Salvagno
VEN2	ITI "Guglielmo Marconi"	Prof.ssa Paola Masin

Sabato 5 aprile 2008

Ore	
9.00 - 9.30	Trasferimento con pulmann presso l'ITC "Battisti" di Fano per deposito bagagli.
9.30	Trasferimento al teatro della Fortuna di Fano.
10.00 - 13.00	Cerimonia di premiazione. Saluti da parte delle autorità convenute. Interventi del Prof. Eugenio Giordani - LEMS (Laboratorio Elettronico per la Musica Sperimentale) del Conservatorio di Pesaro G.Rossini
13.00 - 13.30	Buffet presso il Teatro della Fortuna di Fano.
13.30 - 13.45	Incontro del Comitato Olimpico con i probabili olimpici
14.00	Trasferimento per stazione ferroviaria/aeroporto.



Seimila imprese associate, 4500 pensionati aderenti, 15 sedi nel territorio provinciale. Sono i numeri di Confcommercio Pesaro-Urbino che descrivono chiaramente la realtà della più grande organizzazione del terziario della nostra provincia.

Una Associazione che, dopo le recenti modifiche statutarie, è divenuta un sindacato di impresa in cui è rappresentato l'intero universo delle piccole e medie aziende: dal commercio al turismo, dai servizi all'artigianato, dai trasporti alla new economy e al "popolo delle partite iva".

Questa forte rappresentatività sindacale ha reso in questi anni la Confcommercio Pesaro-Urbino un interlocutore sempre più importante e incisivo nei rapporti istituzionali con Comuni, Province, Regione, Enti Pubblici, Istituti di Credito.

L'Associazione si caratterizza inoltre per una intensa attività di servizi rivolti alle imprese che coprono con competenza e professionalità tutte le esigenze e le problematiche aziendali.

Entrare nel mondo Confcommercio significa dunque entrare in un sistema di servizi a 360 gradi che accompagnano l'azienda da tutto il corso dell'attività.



La città di Fano



Piazza XX Settembre

Fano sorge sulla riva del mare Adriatico (12 km a sud di Pesaro), con il centro storico disposto su un piatto rilievo a meno di 3 km a nord della foce del Metauro. Arretrati sui due lati, fanno da sfondo i sistemi collinari che delimitano lo sbocco della valle fluviale nell'ampia piana costiera.

È a Fano, la Fanum Fortunae fatta presidiare da Caio Giulio Cesare con una coorte (45 a.C.), che la via consolare Flaminia (218 a.C.) raggiungeva (e raggiunge ancora oggi) il mare. Più tardi l'imperatore Cesare Ottaviano Augusto vi dedusse la Colonia Julia Fanestrus, ascrivita alla tribù Pollia e resa sicura con la costruzione della robusta cinta murata (tuttora in parte conservata) con relativi torrioni di difesa e la monumentale Porta di Augusto (9 d.C.) con i suoi tre fornici aperti sul decumanus maximus. Anche oggi il tracciato stradale a cardo e decumani che si intersecano ortogonalmente caratterizza la parte più antica del nucleo storico, ampliato più tardi verso sud-ovest con la cosiddetta 'Addizione Malatestiana' (sec. XIV-XV).

Una città in cui ogni edificio è la testimonianza di un periodo storico: dopo quello romano che porta con sé anche il ricordo della distrutta Basilica di Vitruvio, quello bizantino in cui Fano, dopo le distruzioni gotiche, fu uno dei cinque centri della Pentapoli Marittima e quello medievale con le guerre e guerricchie per la conquista delle terre e castelli dell'entroterra e con il trattato di amicizia e alleanza con Venezia (1140) per sventare le minacce delle città vicine.

Fanum Fortunae in epoca romana, oggi stazione balneare assai frequentata e porto peschereccio fra i più importanti dell'Adriatico, Fano è meta di un turismo attento alla qualità della vita: il suo territorio conserva, infatti, un patrimonio culturale, storico e ambientale di prim'ordine, che consente al visitatore di passare dal mare ai suggestivi paesaggi di collina nel breve volgere di pochi chilometri.



Spiaggia "Lido"



Teatro della Fortuna

Il Teatro della Fortuna

(Sede della Cerimonia di premiazione del 5 aprile) L'edificio attuale, a cui fa da facciata l'antico Palazzo del Podestà, fu edificato su progetto dell'architetto modenese Luigi Poletti tra il 1845 e il 1863. Sostituisce l'antico celebre teatro omonimo, eretto dal famoso scenografo e scenotecnico fanese Giacomo Torelli tra il 1665 e il 1677, chiuso per dichiarata inagibilità nel 1839 e successivamente demolito.

L'odierno teatro è stato gravemente danneggiato nel corso dell'ultima guerra dal crollo del 'campanile' e da spezzoni incendiari caduti sul tetto della sala.

Solo dopo cinquantaquattro anni dalla sua forzata chiusura, nella primavera del 1998 è stato riaperto al pubblico, essendo finalmente terminate le lunghe e complesse operazioni di restauro e ristrutturazione che ne hanno preservato l'antica forma pur rinnovandone tutti gli impianti e le attrezzature tecniche.

Assai bella è la neoclassica sala degli spettacoli (700 posti circa), dotata di ogni comodità e decorata con esemplare signorilità. Essa dispone di tre ordini di ventuno palchi a sporgenze degradanti in ritiro e di un capace loggione.

Del Grandi è il grande sipario che raffigura l'ingresso dell'imperatore Cesare Ottaviano Augusto nella Colonia Julia Fanestrus ed è opera pregevolissima, ricca di colore e magnificamente disegnata. Sotto la platea del teatro sono stati rimessi in luce i resti di due mosaici romani policromi con emblemi a decorazioni geometriche (primi sec. III d.C.).



Olimpiadi Italiane di Informatica

Tutte le nazioni che partecipano alle IOI svolgono delle gare nazionali per individuare la propria rappresentanza.

Molti gli ostacoli che i giovani atleti del computer dovranno superare per arrivare al traguardo finale: entrare a far parte della Squadra Olimpica Italiana alle IOI 2008 che si svolgeranno in Egitto.

Una competizione avvincente che non solo coinvolge gli studenti, i loro professori e gli istituti, ma che vede via via accrescere l'interesse con il superamento dei vari livelli di selezione: da quello scolastico a quello regionale fino alla gara nazionale; una competizione che coinvolge e appassiona per un intero anno scolastico.

L'Italia e le Olimpiadi Nazionali

Le Olimpiadi italiane di Informatica (OI) rappresentano un momento particolarmente importante nella società dell'informazione. Esse sono nate con l'intento di selezionare e formare, ogni anno, una squadra di atleti che rappresenti il nostro paese alle International Olympiad in Informatics.

L'Italia partecipa alla competizione mondiale dal 2000.

Dal 2001 la partecipazione dell'Italia è diventata stabile.

Il medagliere

L'Italia, grazie all'abilità dei suoi migliori studenti, che hanno sempre dato ottima prova di sé, può vantare, a consuntivo, 1 medaglia d'oro, 6 medaglie d'argento e 12 medaglie di bronzo vinte in solo 8 edizioni.



Il successo italiano alle IOI 2007

Le IOI 2007, svoltesi nello scorso mese di Agosto a Zagabria, in Croazia, sono state una conferma dell'ottima preparazione dei nostri studenti: la squadra nazionale italiana, composta da 4 finalisti,

ha ottenuto un risultato di tutto rispetto conquistando **2 medaglie d'argento** (Matteo Boscarior classe IV dell'ITCG Luigi Einaudi di Montebelluna (TV) e Giovanni Mascellan classe IV del Liceo Scientifico U. Dini di Pisa) e **2 di bronzo** (Paolo Comaschi classe III del Liceo Scientifico G. D. Cassini di Genova e Massimo Cairo classe II del Liceo Scientifico Marconi di Milano), a coronamento di un evento che incontra sempre maggior successo anche a casa nostra.

Per l'edizione 2007 all'iniziativa, infatti, si sono iscritti circa **500 Istituti** e circa **14.000 studenti** delle scuole medie superiori (Licei e Istituti Tecnici).





SIC	Benito	Gambino	ITI Vittorio Emanuele III	Palermo
TOS	Andrea	Esposito	ITI Fedi	Pistoia
TRE	Matteo	Poletti	L.S. Leonardo Da Vinci	Trento
UMB	Francesco	Sborgia	L.S. R. Donatelli	Terni
VEN	Mirko	Da Corte	ITI Luigi Negrelli	Feltre (Bl)
EMI2	Michael	Cavina	ITI Nullo Baldini	Ravenna
VEN1	Riccardo	Morandin	L.S. G. Marconi	Conegliano (Tv)
EMI1	Matteo	Pancaldi	ITI F. Alberghetti	Imola (Bo)
VEN2	Alberto	Bedin	ITI G. Chilesotti	Thiene (Vi)
VEN2	Dennis	Olivetti	ITI Guglielmo Marconi	Verona
EMI2	Gabriele	Montuschi	ITI Nullo Baldini	Ravenna
LOM1	Alberto	Vettolani	ITI S. Ten. Vasc. A. Badoni	Lecco
VEN2	Marco	Maculan	L.S. Nicolo' Tron	Schio (Vi)
FRI	Pietro	Corona	ITI Kennedy	Pordenone
PIE2	Davide	Portaluppi	ITI G. Fauser	Novara
VEN2	Giovanni	De Franceschi	L.S. Galilei	Verona
PIE2	Alessandro	Dovis	L.S. Galileo Galilei	Alessandria
LOM1	Marco	Chiera	ITC Alessandro Greppi	Monticello Brianza (Lc)
VEN1	Marco	Fattorel	L.C. Flaminio	Vittorio Veneto (Tv)
LOM1	Luca	Colombo	ITI S. Ten. Vasc. A. Badoni	Lecco
LOM2	Mattia	Rizzini	Iti Benedetto Castelli	Brescia
PIE1	Enrico	Piola	ITC F. A. Bonelli	Cuneo
VEN1	Riccardo	Franceschin	L.S. Galileo Galilei	Dolo (Ve)
VEN1	Andrea	Visentin	L.S. Primo Levi	Montebelluna (Tv)
VEN2	Enrico	De Guidi	ITI Guglielmo Marconi	Verona
EMI2	Marco	Casalboni	ITI L. Da Vinci	Rimini
LOM1	Andrea	Rosa'	ITI Magistri Cumacini	Como



VEN1	Stanislav	Sinioukov	ITI E. Barsanti	Castelfranco Veneto (Tv)
FRI	Massimo	Secci	L.S. M. Grigoletti	Pordenone
LOM2	Michael	Franchetti	ITI Ettore Majorana	Seriate (Bg)
PIE1	Mauro	Viano	ITI G. Vallauri	Fossano (Cn)
LIG	Alessio	Mereta	L.S. G. D. Cassini	Genova
LOM2	Nicola	Bonizzard	Iti Benedetto Castelli	Brescia
PIE1	Mattia	Trabucco	ITI G. Vallauri	Fossano (Cn)
VEN1	Jenny	Spagnol	ISS Luigi Einaudi	Montebelluna (Tv)
VEN1	Stefano	Montagner	ITI Carlo Zuccante	Venezia
VEN2	Alessandro	Mimo	L.S.	Camposampiero (Pd)
FRI	Federico	Munini	L.S. G. Marinelli	Udine
LOM2	Simone	Vocella	ITI P. Paleocapa	Bergamo
MAR	Federico	Barocci	ITI Guglielmo Marconi	Jesi (An)
VEN2	Alessandro	Berti	ITI M.O L. Dal Cero	San Bonifacio (Vr)
EMI2	Marco	De Canal	IIS Morciano Di Romagna	Morciano Di Romagna (Rn)
FRI	Nicola	Pavan	L.S. M. Grigoletti	Pordenone
LIG	Filippo	Quario Rondo	L.S. Martin Luther King	Genova
LOM2	Nicola	Zaghen	IIS Grazio Cossali	Orzinuovi (Bs)
LOM2	Maurizio	Zucchelli	L.S. Leonardo	Brescia
PUG1	Vincenzo	Lucente	ITI Guglielmo Marconi	Bari
PUG1	Leonardo	Patimo	ITI Galileo Ferraris	Molfetta (Ba)
SAR	Daniele	Schirru	ITI Giua	Cagliari
SIC2	Riccardo	Ancona	L.S. Cannizzaro	Palermo
TOS	Gianni	Genovesi	ITI Galilei	Livorno
TOS	Francesco	Azzurli	L.S. F. Redi	Arezzo
VEN2	Manuel	Castellin	ITI Euganeo	Este (Pd)
TRE	Maximilian	Alber	ITI Max Valier	Bolzano



PROGRAMMA

Giovedì 3 aprile 2008

Ore	
11.00 – 14.30	Ricezione ospiti stazione ferroviaria Pesaro – aeroporto Falconara - Ancona. Accoglienza e sistemazione presso alberghi del lungomare di Pesaro. Pranzo presso il proprio albergo.
14.45 – 15.00	Trasferimento presso la sede della Confcommercio per la prova nella sala computer.
15.15 – 17.30	Prova al computer per gli atleti. Riunione del Comitato Olimpico con i Referenti Regionali.
17.30 – 19.30	Incontro degli atleti presso la Sala Ricezione dell' Istituto Alberghiero "S. Marta" di Pesaro. Visita libera della città di Pesaro.
20.30	Cena in albergo

Venerdì 4 aprile 2008

Ore	
8.15	Trasferimento atleti presso la Sala Conferenze della Confcommercio di Pesaro-Urbino.
9.00 - 14.00	Gara nazionale delle Olimpiadi Italiane di Informatica 2008.
9.30 – 13.00	Riunione del Comitato Olimpico con i Referenti Regionali presso l' aula magna dell' Istituto Alberghiero.
13.00-14.00	Pranzo per il Comitato Olimpico e i Referenti presso l' Istituto Alberghiero "S.Marta" di Pesaro.
14.00-14.30	Pranzo al sacco per gli atleti. Partenza per Fano.
15.00-17.30	Visita guidata della città di Fano per il Comitato Olimpico, Referenti Regionali e studenti. Percorso romano e medievale-rinascimentale.
18.00-19.00	Presentazione delle soluzioni dei problemi agli atleti presso la Sala Conferenze della Confcommercio di Pesaro-Urbino.
19.15	Rientro in albergo.
19.45	Trasferimento presso ristorante tipico per cena di gala.

Gli atleti che hanno superato le selezioni regionali



La selezione nazionale delle Olimpiadi Italiane di Informatica edizione 2008 si svolgerà il 4 aprile a Pesaro presso la sala conferenze della Confcommercio in Strada delle Marche, 58.

Sede	Nome	Cognome	Istituto	Comune
EMI1	Elisabetta	Bergamini	ITI Galilei	Mirandola (Mo)
VEN1	Matteo	Boscariol	ISS Luigi Einaudi	Montebelluna (Tv)
LOM1	Emanuele	Brivio	ITI S. Ten. Vasc. A. Badoni	Lecco
LOM1	Massimo	Cairo	L.S. Marconi	Milano
LIG	Paolo	Comaschi	L.S. G. D. Cassini	Genova
EMI2	Claudio	Guarisco	ITI N.Copernico A. Carpeggiani	Ferrara
EMI1	Marco	Lipparini	ITI Ettore Majorana	San Lazzaro di Savena (Bo)
TOS	Giovanni	Mascellani	L.S. U. Dini	Pisa
PIE2	Davide	Portaluppi	ITI G. Fauser	Novara
LOM2	Ramesh	Rajaby	ITI Ettore Majorana	Seriante (Bg)
SIC2	Calogero	Rizzo	Francesco Crispi	Ribera (Ag)
VEN2	Manuele	Sabbadin	ITI V. E. Marzotto	Valdagno (Vi)
ABR	Lorenzo	De Lauretis	ITI Amedeo di Savoia Duca d'Aosta	L'aquila
BAS	Stefano	Nicoletti	ITI Pentasuglia	Matera
CAL	Claudio	Fratto	ITI E. Scalfaro	Catanzaro
CAM	Gaetano	Prisco	L.S. Don Carlo La Mura	Angri (Sa)
EMI	Francesco	Dondi	L.S. Enrico Fermi	Bologna
FRI	Andrea	Fogari	I.I.S.	Gorizia
LAZ	Vladislav K.	Valtchev	L.S. Innocenzo Xii	Anzio (Rm)
LIG	Lorenzo	Cenceschi	ITI Giovanni Capellini	La Spezia
LOM	Emanuele	Barbeno	ITI Galileo Galilei	Crema
MAR	Roberto	Domenella	ITI E. Mattei	Recanati (Mc)
MOL	Federico	Cimorelli	ITI E. Mattei	Isernia
PIE	Davide	Bianco	ITI G. B. Pininfarina	Moncalieri (To)
PUG	Alessandro	Grassi	L.S. L. Da Vinci	Fasano (Br)
SAR	Maurizio	Carboni	ITI Othoca	Oristano

