

*Il Comune sottolinea che per i genitori "è un momento di scelta di percorsi e opportunità"*  
**Entro il 6 febbraio le iscrizioni alla prima elementare**

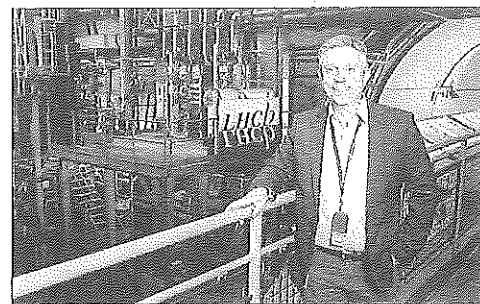
▶ TERNI

Entro il prossimo 6 febbraio devono essere effettuate le iscrizioni alla prima classe della scuola primaria. Lo rende noto l'Ufficio Servizi Educativi e Scolastici del Comune di Terni, sulla base della Circolare Ministeriale n.14659 del 13.11.2017. Per l'anno scolastico 2018/2019 hanno l'obbligo di iscrizione i bambini che compiono i 6 anni di età entro il 31 dicembre 2018. Possono chiedere,

per anticipo, l'ammissione alla prima classe i bambini che compiono 6 anni di età entro il 30 aprile 2018. La domanda di iscrizione va presentata esclusivamente on line, attraverso l'applicazione internet Iscrizioni on line a cui si può accedere dal sito web del Miur. "Per i genitori - sottolinea il Dipartimento Promozione Sistema Formativo e Sociale del Comune di Terni - l'occasione delle iscrizioni costituisce

un momento di esame, valutazione e scelta di percorsi e opportunità educative e formative, importante per il futuro dei propri figli. A tale scopo l'elenco dei minori soggetti all'obbligo di istruzione e il modulo informativo relativo alle iscrizioni possono essere visionati dagli aventi diritto presso il Comune di Terni - Direzione Servizi Educativi e Scolastici corso - C. Tacito, 146 negli orari di apertura al pubblico.

*Sabato lo scienziato all'Istituto industriale*  
**La fisica delle particelle spiegata agli studenti da Giovanni Passaleva**



Giovanni Passaleva Uno dei massimi dirigenti del Cern di Ginevra

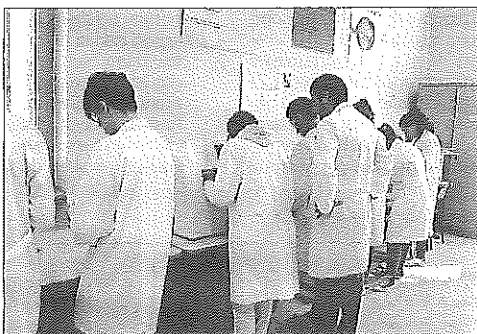
▶ TERNI

Conferenza di uno dei maggiori fisici delle particelle in campo internazionale per promuovere la cultura della scienza tra gli studenti delle scuole superiori ternane. Quello di sabato è un vero evento culturale. Nell'ambito della Festa della Scienza e della Cultura programmata dal "Laboratorio Scientifico Onlus di Foligno", avrà luogo a Terni, a cura dell'Associazione Culturale Per Terni Città Universitaria, un incontro con gli studenti delle scuole secondarie superiori su "Esplorare i fenomeni che potrebbero aprire la strada a nuove scoperte". Nello specifico lo scienziato Giovanni Passaleva, spokesperson della collaborazione internazionale LHCb al Centro Europeo di Ricerca Nucleare (Cern) di Ginevra, tratterà della fisica delle particelle e precisamente dell'LHCb, esperimento progettato per misurare le differenze tra materia e antimateria. L'organizzazione dell'iniziativa ne ha previsto lo svolgimento presso l'Istituto Tecnico Tecnologico "Allievi-Sangallo" sabato 20 gennaio con inizio alle ore 9.30. Per l'associazione culturale, si tratta di una grande opportunità per i giovani studenti delle scuole ternane, Istituto tecnico industriale "Allievi-Sangallo", Liceo Scientifico "Galilei", Liceo Classico "Tacito" e Liceo Scientifico "Donatelli", consistente nella conoscenza di Giovanni Passaleva, uno scienziato fiorentino che dal 1 luglio 2017 è il nuovo coordinatore (spokesperson) della collaborazione internazionale LHCb, presso il Centro Europeo Ricerca Nucleare di Ginevra. Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-INFN dal 1997, Passaleva è entrato nel 2000 nella collaborazione LHCb (l'acceleratore di particelle più grande e potente mai costruito) di cui è attualmente alla guida. Proprio dopo pochi giorni dalla sua nomina, ha fatto notizia la scoperta di un nuovo tipo di particella chiamata con una lettera dell'alfabeto greco (detta anche barione raddoppiato). Una conferma della validità della scuola italiana di fisica nucleare, eccellenza nel mondo. "Quello che ci prefiggiamo, - dice in una nota l'associazione - come associazione culturale per Terni Città Universitaria è sviluppare la conoscenza attraverso la filosofia dell'alternanza scuola-lavoro. Il 12 e il 16 marzo gli studenti delle scuole ternane, circa 200, visiteranno il più grande laboratorio al mondo per la ricerca nel campo della fisica delle particelle, il Cern di Ginevra. Il sapere e la ricerca sono il motore della crescita economica oltre che di quella culturale e sociale di ogni cittadino".

*Iniziativa solidale del corso di Ottica, attenzione anche per i poveri della città*  
**Occhiali gratuiti per i detenuti**  
**Il regalo degli studenti dell'Ipsia**

di Simona Maggi

▶ TERNI - Basta un piccolo gesto per aiutare il prossimo o chi si trova in difficoltà. Lo sanno bene gli studenti dell'istituto d'istruzione superiore Casagrande, indirizzo ottico, che realizzeranno, gratuitamente, degli occhiali da vista per i detenuti della casa circondariale di Terni e per i poveri della città. Le loro esercitazioni si trasformeranno in un regalo per i più bisognosi. Un progetto ideato da Matteo Ferrante, docente di laboratorio lenti oftalmiche, e voluto dalla dirigente scolastica del Casagrande-Cesi, Matilde Cucchini in collaborazione con la Caritas. "L'obiettivo del progetto - spiega Ferrante - è quello di offrire assistenza e fornire gratuitamente occhiali da vista a chi ne ha bisogno; in questo caso specifico ad alcuni detenuti della casa circondariale di vocabolo Sabbione e ad alcune persone assistite dalla Caritas. Ai miei studenti, del primo e secondo anno, prima di proporli il progetto ho spiegato loro che nella vita uno dei principi fondamentali è quello di essere utili alla società e di conseguenza assistere chi ha bisogno. Poi a quel punto ho illustrato il progetto che è stato accolto da tutti con grande entusiasmo. A quel punto ho sottoposto il progetto in consiglio ai miei



Giovani ottici Gli studenti al lavoro nel laboratori dell'Ipsia

collegi che è stato approvato da tutti. Saranno una cinquantina gli occhiali che andremo a realizzare, anche se il mio obiettivo è quello di realizzarne un numero maggiore. Il progetto inizierà a febbraio e si concluderà a fine giugno. Montature e lenti ce le hanno regalate un laboratorio di Roma che aveva in magazzino materiale in più. A noi ci verrà recapitata la ricetta della visita oculistica e le indicazioni del tipo di occhiale da vista di cui ha bisogno la persona. A questo punto inizieremo a studiare come realizzare l'occhiale. Tempo due settimane e il prodotto sarà finito e pronto per la consegna. A quel punto andrò in carcere e proverò l'occhiale da vista a chi lo aveva richiesto. Vogliamo offrire la massima assistenza". Un piccolo grande gesto di solidarietà che permetterà di aiutare i più bisognosi. L'indirizzo ottico del Casagrande è stato avviato solo da due anni. Un percorso che permette, al termine dei 5 anni, di diventare ottico e lavorare subito. Oppure dopo il diploma, chi lo vorrà, potrà anche proseguire gli studi all'università. L'istituto di istruzione superiore Casagrande-Cesi offre anche altri indirizzi, quello tecnico economico (Cesi), quello professionale per i servizi alberghiero e socio-sanitario/ottico (Casagrande).

*Sabato a palazzo Gazzoli la presentazione*  
**"Italia e Germania nel '900"**  
**Saggio di Vincenzo Pirro**

▶ TERNI

Sabato, alle ore 17,00, presso la sala "Rossa" di Palazzo Gazzoli verrà presentato il volume postumo del professor Vincenzo Pirro, "Italia e Germania nel Novecento". Interverranno il professor Rodolfo Sideri e il dottor Tiziano Sensi; Amici della Fondazione Ugo Spirito e Renzo De Felice. Con l'occasione verranno raccolti fondi finalizzati alla catalogazione e all'archiviazione del patrimonio documentario del professor Vincenzo Pirro. L'archivio una volta catalogato e inventariato diventerà pubblico e sarà utile a cittadini e studiosi in particolare di storia locale. Per l'archivio è attualmente in atto un procedimento di dichiarazione di notevole interesse culturale da parte del Ministero dei Beni Culturali. Il patrimonio documentale è costituito da circa 20 scatoloni.

**mami**  
 ristorante

“ È una storia d'amore la cucina. Bisogna innamorarsi dei prodotti e poi delle persone che li cucinano. ”  
 Alain Ducasse

Vico Cantina, 16 - tel. 0744 427629  
 www.umamiterni.it - Seguiti anche su

*Il Paparazzo*  
 Photography

**L O V E**

Wedding Qualified Italian  
 Photographer  
 FIOF QIP

www.ilpaparazzo.it ilpaparazzo@ilpaparazzo.it Facebook