

# CONCERTO DELL'AMICIZIA. Ritorna la quarta edizione

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



**Chieti, 31 maggio 2022.** Appuntamento da non perdere per gli appassionati di musica: il 5 giugno alle ore 18:00 presso la Sala Consiliare della Provincia di Chieti si terrà la IV Edizione del Concerto dell'amicizia.

Dopo la pausa dovuta all'emergenza pandemica il Coro Selecchy finalmente riprende una tradizione consolidata. Assoluta protagonista dell'evento sarà la Musica corale tra note di fratellanza universale e di pace. Si esibiranno la Confraternita Corale della Cintura diretta dal M. Fabio D'Orazio, accompagnato al pianoforte dal M. Federico Laudadio.

Entrambi guideranno anche l'esecuzione della Schola Cantorum A. Pacini di Atri. A fare gli onori di casa sarà appunto il Coro Selecchy, che ha promosso l'iniziativa con il Patrocinio della Provincia di Chieti e con l'adesione di Feniarco.

Il Coro Selecchy, la cui direzione è affidata al Soprano M. Mariarita D'Orazio con l'accompagnamento musicale del M. Mimmo Speranza e con Luciano Serraiocco alle percussioni, chiuderà la rassegna canora.

L'ingresso è libero. La cittadinanza è invitata a partecipare

---

# PALA COLLE DELL'ARA, allo studio un affidamento alla Asl

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



*Sindaco e assessori Stella e Pantalone: “Piena sinergia per mettere a disposizione una struttura vocata e già di riferimento per le emergenze sanitarie”*

**Chieti, 31 maggio 2022.** “Siamo reduci da un incontro proficuo per il futuro del Pala Colle dell’Ara che potrebbe essere ancora impiegato per scopi sanitari”, così il sindaco Diego Ferrara con gli assessori a Sanità e Sport, Fabio Stella e Manuel Pantalone, alla fine della riunione avuta stamane con la direzione aziendale della Asl 2.

“La struttura ha il vantaggio di essere accessibile e conosciuta dalla comunità – rimarcano gli amministratori – con la Asl ci siamo confrontati per costruire insieme un futuro efficiente e a servizio della comunità. La nostra comunità non può correre il rischio di trovarsi impreparata di fronte a una nuova ondata del virus o a fronte di un’altra emergenza, questi due anni di pandemia ci hanno insegnato che la prevenzione ha un valore altissimo.

Per tale ragione si è convenuto che è più utile dare spazio alla vocazione sanitaria della struttura, dandola direttamente in uso alla Asl, in modo da semplificarne anche la gestione. Stiamo preparando una proposta, in modo da procedere

speditamente: la posizione è ottimale, ci sono spazi per il parcheggio ed è facilmente raggiungibile, in più ha già assolto a una funzione di riferimento per buona parte dell'area metropolitana, ormai da mesi per le vaccinazioni anti covid, funzione che potrebbe ricomprendere anche altre tipologie di vaccinazione, ad esempio quelle contro l'influenza. Inoltre, la struttura è situata a Chieti Scalo, parte della città su cui la sanità deve tornare a investire e a dare risposte e deve farlo al più presto”.

---

## SUCCESSO per il torneo giovanile del Tennis Club Roseto

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



**Roseto degli Abruzzi, 31 maggio 2022.** Dopo nove giorni intensi di tennis giovanile si è concluso al Tennis Club Roseto il Torneo Nazionale Giovanile Memorial “Pietro Di Berardino”. Giunto alla sua 35° edizione ha visto la partecipazione di

circa 100 atleti provenienti dall'intero Abruzzo ma anche dalle vicine Marche e Puglia, dalla categoria Under 9 fino agli Under 16.

Numerosi i giovani che hanno espresso un buon tennis dando vita a partite intense e combattute. In particolare, per quanto riguarda i portacolori del Tennis Club Roseto, si sono contraddistinte Luigia Candelori, vincitrice della Gara under 16 e finalista della gara under 14, Chiara Torrieri finalista della gara U14 e Marta Valentini, che ha sconfitto diverse giocatrici di classifica più elevata.

Il Tennis Club Roseto ha sempre mostrato particolare attenzione verso il mondo giovanile e scolastico diffondendo la pratica del tennis a tutti i livelli. "Il Memorial Pietro Di Berardino è un torneo di caratura nazionale rivolto ai giovani – ha spiegato il Presidente del TC Roseto Luigi Bianchini. – La competizione rappresenta un bel momento per la città e lo sport. Favorire l'attività sportiva fra i giovani è fondamentale per il futuro della nostra società, poiché è ormai noto che lo sport può essere un formidabile strumento educativo, formativo e di aggregazione".

Questi i risultati delle finali:

Under 16M Leonardo Giannattasio (CT Giulianova) batte Alberto Mecozzi (CT L'Aquila) 61 64

Under 14M Luca Daniele Tatasciore (CT Beretti Grottammare) batte Andrea Caneloro (SGT Sport -Sambuceto) 62 75

Under 12M Andrea D'Alberto (CT Giulianova) batte Ettore B. Cavallari (CT Teramo) 50 rit.

Under 10M Tomassini Andrea (CT Montanari Porto D'Ascoli) A batte 63 61 Alessandro Di Giorgio (CT Pescara)

Under 16F Candelori Luigia (TC Roseto) batte Torrieri Chiara (TC Roseto) 64 62

Under 14F Piunti Camilla (CT Beretti Grottammare) batte Luigia Candelori (TC Roseto) 62 06 119

Under 12F Costantini Elena (CT Giulianova) batte Benedetta Alibertini (CT La Campagna Francavilla) 60 61

Under 10F Gabrielli Carol Francesca (CT Colli Sport Village Ascoli Piceno) batte Giulietta Silva de Oliveira (CT Beretti Grottammare) 63 36 106

---

## IL DUCK tra storia, cultura e futuro

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



*Il ciclomotore elettrico a tre ruote nel comune di san vito chietino. Dall'eremo d'annunziano alla via verde*

**San Vito Chietino, 31 maggio 2022.** Si è tenuta nella giornata di oggi, martedì 31 maggio, presso il Belvedere Marconi, la cerimonia di consegna del "Duck" il ciclomotore elettrico, ideato e prodotto dalla Taumat Srl di Atesa all'Amministrazione Comunale di San Vito Chietino.

Il Comune ospiterà per un mese il ciclomotore elettrico Duck, aprendo al futuro così la sua tradizione secolare e turistica.

Le chiavi del mezzo sono state consegnate da Alessio Lorenzi della Taumat al Sindaco Emiliano Bozzelli e all'Assessore

all'Ambiente Gabriella Mancini.

“Le caratteristiche del Duck” – dichiara il direttore commerciale Taumat Alessio Lorenzi – “ricavato dalla riconversione di uno scooter a combustione giunto a fine vita sono tutte improntate attraverso l'utilizzo di un motore elettrico ecologicamente all'avanguardia. Ha un'autonomia di circa 80 km – continua Lorenzi – con una ricarica al costo stimato inferiore ad 1 euro. La sua realizzazione – conclude il direttore – è avvenuta presso la Taumat srl, che opera in Val di Sangro da quasi 40 anni”.

“Ci fa molto piacere – commenta il Sindaco Bozzelli – che anche il nostro Comune possa sperimentare il “Duck” per le attività che si svolgono sul territorio comunale quotidianamente, soprattutto per la vigilanza e per le aree della Via Verde. La nostra Amministrazione – continua il Sindaco – è da sempre attenta ai temi ambientali ed è rimasta colpita dal “Duck”, un ciclomotore elettrico, a emissioni zero, capace di trasportare anche consistenti pesi. Abbiamo deciso di affidare l'uso del mezzo – conclude il Sindaco – all'Ufficio ambiente del Comune e alla Polizia Locale, a seconda delle esigenze di ciascuno”.

“Dobbiamo guardare con attenzione – aggiunge l'Assessore Mancini – ai progetti innovativi contro la crisi climatica, il ciclomotore “Duck” prodotto dalla Taumat, va in questa direzione. Il nostro obiettivo è da sempre, puntare sulla sostenibilità ambientale, lavoreremo anche su progetti indirizzati alla riconversione del parco mezzi a disposizione dell'amministrazione. La pubblica amministrazione – conclude l'Assessore – deve sempre dare il buon esempio nella gestione della cosa pubblica.

---

# SHARPER, la ricerca e la scienza tornano protagonisti

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



*L'appuntamento con la Notte Europea dei Ricercatori torna anche quest'anno*

**L'Aquila, 31 maggio 2022.** L'appuntamento con la Notte Europea dei Ricercatori torna anche quest'anno a L'Aquila, venerdì 30 settembre 2022, con SHARPER (SHAring Researchers' Passion for Enhanced Roadmaps), uno dei progetti italiani approvati dalla Commissione Europea per il biennio 2022-2023 e promossi nell'ambito delle azioni Marie Curie.

L'evento riunisce nel centro storico della città il mondo scientifico e la comunità cittadina per condividere attraverso il divertimento, il gioco e le testimonianze la passione per la ricerca che anima i ricercatori. Come in ogni edizione le attività vedranno coinvolti bambini, giovani generazioni, adulti, famiglie e soprattutto il mondo scolastico. Quest'anno particolare attenzione sarà dedicata a studenti e studentesse, per dare loro la possibilità, attraverso attività specifiche, di conoscere più da vicino i ricercatori e le applicazioni delle loro ricerche nella vita di tutti i giorni.

SHARPER L'Aquila è organizzato dai Laboratori Nazionali del Gran Sasso con la collaborazione del Comune dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, a cui si affianca una rete di partner consolidata ormai negli anni e altre importanti realtà scientifiche, culturali e istituzionali del territorio

quali la Regione Abruzzo, l'Istituto di Geofisica e Vulcanologia, la società biofarmaceutica Dompé, il MAXXI L'Aquila, la Leonardo S.p.A., l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica e l'Associazione Scienza Gran Sasso. Come ogni anno l'evento vedrà la fondamentale partecipazione di Enti e Istituzioni, tra cui Polizia di Stato, Corpo dei Carabinieri, Guardia di Finanza, Vigili del Fuoco e Accademia di Belle Arti.

“Portare fuori dalle aule accademiche e dai laboratori i traguardi raggiunti dalla ricerca scientifica è diventata un'esigenza imprescindibile per rendere partecipe la società civile delle nuove frontiere della conoscenza – afferma Ezio Previtali, direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso – Con l'evento Sharper ogni anno mettiamo direttamente in comunicazione i ricercatori con la cittadinanza condividendo le esperienze e la ricerca che si svolgono presso i Laboratori. Delle esperienze passate mi ha sempre impressionato l'entusiasmo dei ricercatori e la grande partecipazione della città dell'Aquila, e sono certo che anche quest'anno SHARPER riuscirà a coinvolgere tutti in quella che rimane una grande festa della scienza”.

L'evento costituisce un'occasione di confronto e di incontro tra il grande pubblico e i ricercatori, sempre più attori chiave delle sfide che la nostra società si trova ad affrontare oggi, con uno sguardo rivolto al futuro.

“SHARPER si conferma ormai un evento caratterizzante della città dell'Aquila, in cui formazione, conoscenza e valorizzazione dei saperi rappresentano gli assi portanti su cui è stato intrapreso il percorso di rinascita in atto – commenta Pierluigi Biondi, sindaco dell'Aquila – Un grande appuntamento sostenuto con convinzione dall'amministrazione e per il quale rinnoviamo le congratulazioni ai promotori che ogni anno formulano una valida proposta progettuale in grado di raccogliere consensi in ambito internazionale”.

La curiosità è il terreno comune di cittadini e ricercatori. Rappresenta la linfa vitale della ricerca scientifica e della conoscenza che anima ciascuno di noi, è quindi importante insegnarla ai bambini, fin da piccoli, coltivarla da grandi, e non perderla mai.

“Una bellissima frase, attribuita a Montaigne, è che insegnare non è riempire un vaso ma accendere un fuoco – dichiara Eugenio Coccia, rettore del Gran Sasso Science Institute – Lo stesso può essere detto della divulgazione scientifica e dell’attività di SHARPER: non solo informare ma stimolare interessi, specie nei più giovani, che possano orientare le loro scelte future. Nella nuova Notte Europea dei ricercatori L’Aquila vuole confermarsi come una capitale della cultura e della scienza”.

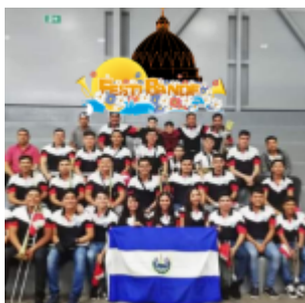
L’evento si svolgerà in contemporanea in altre 13 città oltre L’Aquila: Ancona, Camerino, Cagliari, Catania, Genova, Macerata, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Sassari, Terni e Trieste, supportate da una rete di partner coordinati dall’impresa sociale Psiquadro e che comprende l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN, il centro della scienza Immaginario Scientifico, l’associazione Observa Science in Society e sei Università: Politecnica della Marche, Università di Cagliari, Università di Catania, Università di Palermo, Università di Perugia. Oltre 200 le istituzioni, i partner culturali e gli enti di ricerca coinvolti tra cui CNR, INAF e INGV.

Roberta Antolini

---

# FESTIVAL BANDE: tra l'allegria latino-americana e il rigore dell'Est

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



*Due serate con musica da El Salvador e Repubblica Ceca*

**Giulianova, 31 maggio 2022.** Dopo l'anteprima dedicata alla musica classica con la soprano Elena D'Angelo e il baritono Matteo Mazzoli, il Festival Internazionale di bande Musicali e Majorettes accende i riflettori sulle prime due bande in concorso.

Si tratta della ILOBASCO LATIN BAND, gruppo che a Giulianova rappresenta El Salvador, e della MĚTSKÝ DECHOVÝ ORCHESTR CHEB che rappresenta la Repubblica Ceca.

I due gruppi hanno una storia molto diversa, ma entrambi sono animati dalla passione per la musica e lo spettacolo.

La Ilobasco Latin band si esibirà mercoledì 1° giugno alle ore 21.00 sul grande palco di piazza Buozzi.

Uno spettacolo quello della Ilobasco che racconta il sogno di questa banda nata nel 2016. Un gruppo giovane animato dal desiderio di fare musica e regalare allegria al pubblico.

L'orchestra della repubblica Ceca si esibirà invece giovedì 2 giugno, sempre in piazza Buozzi a Giulianova paese, offrendo al pubblico un repertorio fatto di musiche della tradizione

del loro paese e brani della storia musicale mondiale.

Al contrario della banda di El Salvador, nata di recente, l'Orchestra Cheb si è costituita nel 1958 e oggi è la più importante banda del Paese. Con i suoi 60 musicisti l'orchestra Cheb rappresenta il suo paese con esibizioni in tutto il mondo. Tanti i premi ricevuti nel corso degli anni sia per i concerti che per la marcia e per le performance.

---

## PROTOCOLLO CON L'ISTITUTO MECENATE: corsi gratuiti con garanzia giovani

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



Le piccole aziende già pronte ad accogliere nuovo personale formato

**Pescara, 31 maggio 2022.** Un ampio ventaglio di corsi gratuiti per formare giovani nei settori oggi più richiesti sul mercato del lavoro.

Confartigianato Imprese di Pescara ha attivato un protocollo con l'Istituto Mecenate per attenuare uno dei problemi delle piccole e medie imprese, nello specifico la difficoltà di reperire personale adeguatamente formato.

L'accordo, come spiega la titolare dell'Istituto Mecenate, Federica Chiavaroli, consente di organizzare corsi gratuiti utilizzando i finanziamenti offerti dal programma "Garanzia giovani" che si fa carico di quelle persone, di età compresa tra i 18 e i 29 anni, che hanno interrotto gli studi e sono senza lavoro. "Prestiamo attenzione – sottolinea Chiavaroli – alla preparazione di figure per le quali in questa fase c'è più richiesta da parte delle imprese, soprattutto quelle artigiane. Quindi pizzaioli, cuochi, bartender, addetti al settore della ristorazione o alle vendite, esperti di digital marketing".

L'emergenza sanitaria ha cambiato molto il quadro dell'offerta di lavoro e a soffrire di più in questa fase sono senz'altro le piccole e medie imprese: "C'è un problema importante nel reperimento di manodopera specializzata – conferma il presidente provinciale di Confartigianato Pescara Giancarlo Di Blasio – per cui aprire un canale preferenziale con un istituto di eccellenza ci permetterà di creare figure che avranno già tutti i requisiti per essere inserite nelle aziende. Perciò è necessario creare un collegamento tra scuole, specializzazione e mondo del lavoro e delle imprese. E in questo, ritengo, siamo ora sulla buona strada per coprire un gap che ci penalizza".

Sulla professionalizzazione in verità Confartigianato Pescara sta lavorando già da tempo, come ricorda il direttore Fabrizio Vianale: "Abbiamo attivato convenzioni con l'Istituto Alberghiero e con diversi istituti tecnici – Di Marzio-Michetti, Alessandrini – proprio per creare un percorso di collegamento tra il sistema istruzione e le attività produttive, inteso non soltanto come alternanza scuola-lavoro ma anche come interazione tra la didattica e l'acquisizione di professionalità sul campo. Questo per fare in modo che le aziende possano in qualche modo formare a misura di mestiere. Con questo protocollo facciamo un ulteriore passo avanti. La cosa che ci preme sottolineare è che le nostre aziende sono

già pronte per accogliere nuovo personale”.

I corsi organizzati dall’Istituto sono concentrati, brevi e di qualità, guardano alla formazione di pizzaioli, pasticceri, aiuto-cuochi, addetti alla grande distribuzione, addetti alla manutenzione e addetti alla prima infanzia. “Con duecento ore di formazione – spiega il Direttore del Mecenate Rosario Sgroi – tutte laboratoriali permettiamo ai giovani di entrare immediatamente nelle aziende e di spendere la loro professionalità. I docenti provengono tutti dal mondo del lavoro, e sono quindi inseriti nei contesti professionali di riferimento”.

---

## **NUOVI FURGONI Toyota e Stellantis alla Sevel**

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



*Uiltemp: occasione per i 500 somministrati lasciati a casa e per nuovi posti di lavoro*

**Atessa, 31 maggio 2022** – “Apprendiamo con soddisfazione dell’accordo raggiunto tra Stellantis e Toyota per la produzione di un nuovo veicolo che sarà realizzato anche nello stabilimento Sevel di Atessa, oltre che in quello polacco. Questa notizia rappresenta un’opportunità unica e da non farsi sfuggire per far rientrare in azienda i 500 lavoratori somministrati lasciati a casa nell’ultimo trimestre dell’anno

scorso". Così la segretaria generale della Uiltemp Lucia Grossi e il segretario regionale abruzzese Maurizio Sacchetta, da anni impegnato sulla vertenza.

"Come Uiltemp, nazionale e regionale, siamo pronti a dare il nostro contributo, utilizzando al meglio tutti gli strumenti contrattuali e le opportunità messe a disposizione dalla bilateralità di settore, utili alla riqualificazione e alla ricollocazione di questa ampia platea di lavoratrici e lavoratori, da non sostituire con un turn-over che sarebbe ingiustificato. Riteniamo che se il nuovo veicolo andrà in produzione nel 2024, bisogna comunque attivare da subito il tavolo permanente sulla somministrazione, già aperto dalla Regione Abruzzo, al fine di avviare un'analisi del fabbisogno formativo aziendale e mettere in campo tutte le risorse necessarie, sia contrattuali che pubbliche, rese disponibili anche dal Pnrr e dal programma Gol, per avviare corsi di formazione e riqualificazione, per arrivare a quella data con le figure necessarie a questo nuovo fabbisogno produttivo. Inoltre – proseguono dal sindacato -, considerata la forte tendenza green di queste produzioni nel sistema dovranno essere resi protagonisti anche gli istituti tecnici superiori che guardano alla mecatronica, alla logistica e all'efficienza energetica, che possono essere coinvolti, attraverso precisi percorsi formativi, per affrontare al meglio questa forte transizione all'elettrico".

Questa opportunità, che deve vedere una sintesi tra diversi settori come il metalmeccanico e la somministrazione e con una forte presenza della Regione Abruzzo e degli istituti di formazione, "può essere determinante per offrire un futuro stabile ai giovani e meno giovani del territorio abruzzese, evitando che lascino questa regione che già soffre un forte spopolamento. Come Uiltemp – concludono Grossi e Sacchetta – ci impegneremo anche per creare confronti e sinergie tra agenzie di somministrazione che lavorano per realtà industriali complementari tra loro sul nostro territorio, con

l'obiettivo di mettere in relazione e incrociare opportunità e fabbisogni". Piergiorgio Grec

---

# UNO SGUARDO DALLO SPAZIO per identificare aree adatte a ospitare vettori responsabili di malattie trasmissibili all'uomo

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



*L'IZS di Teramo ha contribuito ai lavori dell'importante "Living Planet Symposium" 2022, organizzato in Germania dall'Agenzia Spaziale Europea*

**Teramo, 31 maggio 2022.** È terminato venerdì scorso il "Living Planet Symposium", il più importante appuntamento mondiale dedicato all'osservazione della Terra dallo spazio. L'evento ha richiamato migliaia di ricercatori, rappresentanti delle Istituzioni, dell'Industria e del Commercio che si sono confrontati sullo stato di salute del Pianeta, sulle ultime novità relative ai satelliti e su come le rilevazioni dallo spazio impattano sull'economia e sulla vita di tutti i giorni.

Il Simposio, organizzato ogni tre anni dall'Agenzia Spaziale

Europea, quest'anno si è svolto dal 23 al 27 maggio a Bonn, in Germania, e ha visto l'IZS di Teramo protagonista nella sessione scientifica dedicata all'uso dei dati satellitari per la lotta alle malattie trasmesse da vettori. Sessione presieduta dalla responsabile del reparto Scienze Statistiche e GIS del Centro di Collaborazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità Animale (OIE) per l'Epidemiologia, modelling e sorveglianza dell'Istituto, Annamaria Conte. Ai lavori ha partecipato anche la dott.ssa Carla Ippoliti, matematico dell'Istituto che ha presentato una ricerca sull'identificazione di aree idonee alla presenza di *Culex pipiens*, principale specie di zanzara responsabile della West Nile Fever in Italia, attraverso l'applicazione di algoritmi di intelligenza artificiale e deep learning ai dati di osservazione della Terra.

Le infezioni virali trasmesse da vettori artropodi – zanzare, zecche, mosche, pulci, pidocchi – sono malattie infettive emergenti che possono costituire un grosso problema di sanità pubblica poiché si trasmettono agli animali e all'uomo. Queste malattie sono soggette in Italia a sorveglianza speciale: pensiamo a Chikungunya, Dengue, Zika, West Nile, Usutu. La diffusione di malattie trasmesse da vettori, la presenza e l'abbondanza dei vettori responsabili, sono influenzate da specifiche condizioni climatiche e ambientali, che è necessario monitorare anche in considerazione del fatto che alcuni vettori sono in grado di coprire distanze smisurate tramite il commercio internazionale, gli uccelli migratori, il vento, ecc. È qui che entra in gioco l'enorme quantità di dati continuamente raccolti dai satelliti in orbita attorno alla Terra.

*“Il clima e l'ambiente influenzano fortemente la presenza e la distribuzione di vettori responsabili di importanti malattie, sia umane che animali – afferma la dott.ssa Conte – diventa quindi fondamentale comprendere a fondo il tipo di ambiente capace di facilitare la sopravvivenza, la riproduzione e la*

*diffusione dei vettori in questione. La grande mole di dati prodotta dalle rilevazioni satellitari viene utilizzata per ricavare parametri come temperatura della superficie terrestre, indice di vegetazione, presenza di acqua, umidità del suolo. L'analisi dei dati, anche con l'impiego di tecniche innovative di intelligenza artificiale, ci apre prospettive completamente nuove nello studio della diffusione dei vettori e di come questi possono ambientarsi nelle diverse aree geografiche.*

*Nella sessione scientifica Earth Observation data in Vector Borne Diseases sono stati presentati i più recenti progressi scientifici da parte di ricercatori provenienti da Centri di ricerca, Università e Organizzazioni internazionali come il French National Research Institute for Agriculture, Food and Environment; il French Agricultural Research Centre for International Development (CIRAD) e la FAO – continua la dott.ssa Conte – la sessione è stata un'occasione di discussione sulla necessità di valorizzare al massimo i dati distribuiti liberamente dalle Agenzie spaziali internazionali, condividere metodologie di analisi e promuovere gli studi sulle malattie che hanno un forte impatto sulla salute pubblica. Multidisciplinarietà, intersettorialità, confronto continuo sono le uniche armi per studiare e combattere le malattie trasmesse da vettori”.*

*“Partecipare da protagonisti a un evento mondiale che raccoglie professionalità e competenze così diverse testimonia il nostro impegno ad acquisire nuove conoscenze in un campo in costante sviluppo – commenta il Direttore Sanitario dell'IZS di Teramo Giacomo Migliorati – bisogna aggiungere che per la West Nile Fever e per l'infezione da virus Usutu, siamo noi dell'Istituto di Teramo a coordinare in Italia la sorveglianza integrata, in stretta collaborazione con il Ministero della Salute e l'Istituto Superiore di Sanità. Il nostro lavoro è finalizzato a individuare precocemente la circolazione del virus e ridurre il più possibile un'eventuale diffusione nel*

*territorio nazionale”.*

Manuel Graziani

---

# CAMPIONATI STUDENTESCHI di Atletica leggera a Pescara

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 31 Maggio 2022



30 maggio 1giugno 2022

*Nella giornata d'esordio dei campionati studenteschi l'Abruzzo s'impone nei 100 mt ad ostacoli*

La pescarese Federica GIORGETTI del Liceo Classico conquista il podio più alto

Con lo stupore per la festa ancora negli occhi, gli atleti, stamane, si sono ritrovati allo stadio Adriatico per la prima giornata di gare ufficiali. I campionati studenteschi hanno preso ufficialmente il via nella prima mattinata anche con gare che hanno visto la presenza di specialità paralimpiche.

In mattinata, nelle competizioni riservate alle cadette, la specialità salto in lungo ha visto prevalere Vittoria Grandi con 5,13 mt, secondo posto per Sara Pasquale con 5,11 e terzo posto per Hannha Taler con 4,92. Nei 1000 mt il posto d'onore è andato ad Alice Rosa Brusin con 3',02'', Giada Margherita Ligorio ha conseguito la seconda posizione mentre il gradino

più basso del podio è andato ad Arianna Dei Negri con 3',06''.

Nel salto in alto Silvia Canape Poco' ha superato 1,63 mt, Annalisa Goffi, 1,49 come Kristina Sligan. Per i cadetti, nel salto in alto si è aggiudicato il primo posto Gabriele Ciappesoni (1,70 mt), Tommaso Pancrazio ha saltato 1,66, mentre Antonio Barra 1,63. Nella specialità Vortex (lancio) primo si è classificato Marco Rizzo con 77,90 mt; secondo Alessio Fraccaro 67,12, terzo posto per Giovanni Mechelli con 66,32. Nei 1000 mt, Alessandro Santangelo ha strappato un importante 2',47'', dietro di lui Alessio Pollazon con 2,52, terzo Simone Molon con 2,53.

Nel pomeriggio i cadetti negli 80 ad ostacoli ha visto l'affermazione di Diego BASTERI con 11'.83'', seguito da Edoardo ALBERATI con 12.64, terzo posto per Andrea TALLARICO con 12,66. Nel salto in alto Ivan MARSHALL ha saltato 5.44 mt, Gabriele AVAGNINA 2.04, Filippo RODEGHIERO F con 1.96. Nei 100 ad ostacoli Riccardo CINCINELLI ha ottenuto il primo posto con 13'.00'', Giacomo VOTA con 13.17, Leonardo ZARA con 13.30. Nei 100 mt allievi, Lorenzo VERA con 10'.94'', Francesco PAGLIARINI con 11.06, Alex MARINO con 11.10.

Le cadette negli 80 ad ostacoli ha visto prevalere Isabella PASTORE con 12'.50'' Anna SIMONINI con 13.00 e INVERNIZZI Elena con 13.07. Negli 80 mt cadette: Kelly Abb DOULLAEDIMO con 9.79, Viola CANOVI con 10.39, Mariachiara CACCIOLARI con 10.53. Nei 100 mt ad ostacoli allieve la pescarese Federica GIORGETTI ha ottenuto un prestigioso 15.05, Chiara GRI0 15.14, Camille Mayap WAK0 con 15.18. Nel salto in lungo Allieve Giorgia SILVESTRI ha fatto 5.70 mt, Laura FRANCESCHI 5.66, Baofa Mifri con 5.62. Nel lancio del peso allieve Giada CABAI ha toccato 14.93 mt, Anita NALESSO 12.21, Melissa BUA 11.55. Nei 100 mt allieve, primo posto per Alice PAGLIARINI con 11'.92'', a seguire Valentina CAPONE con 12'.25'' e Linda UGUCCIONI con 12.34

Una manifestazione voluta dall'Ufficio sport della Direzione

per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione del MIUR, in collaborazione con FIDAL, CONI e CIP, sapientemente organizzata dall'Ufficio scolastico regionale di Educazione fisica Abruzzo, diretto da Antonello Passacantando.

Di seguito si ripropone il programma per le finali nazionali dei giochi studenteschi di atletica leggera.

Martedì 31 maggio

- Ritrovo giurie, concorrenti ed operatori sanitari 8.30
- Gare - sessione mattutina ore 9.30
- Gare - sessione pomeridiana ore 15.15

Mercoledì 1 giugno

- Gare Finali dalle ore 8.30 alle 13.00
- Visita culturale in città dalle 16.00 alle 19.00

Giovedì 2 giugno

- ritorno in sede

Paolo De Carolis