



## Giugno 2023

### Scopri il Musone

1 giugno. Immersi nel magico ambiente del fiume Musone, come in una favola, nella mattinata di giovedì 1 giugno, la **Presidente Sarah M. Howell**, il **Past presidente Sandro Bragoni**, il **vice presidente Pasquale Romagnoli**, la **Presidente Commissione Progetti Daniela Baffetti** e **Daria** hanno assistito all'installazione, nel borgo San Vittore di Cingoli, ai margini del fiume Musone del **terzo palo segnaletico riportante il QR code relativo al progetto "Scopri il Musone – il fiume, la valle e la sua storia"**. Il progetto inserito nel **Piano Direttivo di Club 2021-2022**, con l'obiettivo di scoprire e valorizzare il bacino idrogeologico, la natura, la storia e i punti di interesse del fiume, ha prodotto un **video** e una **brochure, consultabili nel sito web del club**. In questo AR 2022-2023 il progetto si è evoluto e concluso con la realizzazione e l'installazione di **tre pali segnaletici**, posizionati nei punti più significativi del percorso del fiume Musone, che permettono l'accesso a tutte le relative informazioni inquadrando il QR code riportato sui pali stessi.

In un clima di amicizia e collaborazione, ad accoglierli



ni entusiastici del progetto **"Scopri il Musone – il fiume, la valle e la sua storia"** che ben si coniuga con il loro progetto di recupero di questo piccolo angolo di natura dimenticato e abbandonato da tanti anni per restituirlo alla comunità e alla collettività nel suo antico splendore rendendolo luogo di socialità, inclusione, condivisione e scambio di tutti e per tutti. In questo contesto si inserisce il progetto del Rotary Club Osimo in grado di fornire ai visitatori informazioni storiche, geologiche, naturalistiche e culturali sull'alveo del



e accompagnarli, i rappresentanti dell'Associazione Culturale nonprofit "Il fiume incantato di San Vittore" Stefano Filonzi (impegnato nella amministrazione comunale di Cingoli), Ettore e Virginio Compagnucci (ex panificatori figli di mugnai del piccolo Borgo di San Vittore) che si sono espressi in termini

### IN QUESTO NUMERO

- Progetto "Scopri il Musone"
- Varo di "Malupa"
- Serata su "Ghiaccio e conservazione del cibo"
- Colazione da "Frolla"
- Progetto "Leggere nella Natura"
- Progetto "La fotografia e la natura"
- Consiglio Direttivo congiunto
- Serata sull'Intelligenza Artificiale
- Passaggio del *martelletto*
- Congresso Distrettuale

fiume Musone.

Una mattinata inaspettata, con tante sorprese: gnomi, fatine, un bambusetto, una fonte con lavatoio del 1752, foto paesaggistiche storiche, cascate, suoni, profumi e la magia della natura in un luogo ancora incontaminato, fatti, questi, che illuminano e aprono nuovi orizzonti per future collaborazioni e per un ulteriore sviluppo del progetto, nell'ottica di restituire dignità e bellezza al territorio in vero spirito rotariano, nella cura dell'intera comunità e collettività.

### Varo di Malupa

**4 giugno.** La Presidente e il Vice-Presidente del Club hanno partecipato alla cerimonia del varo di **"Malupa"**, barca-scuola a vela propedeutica. Il nostro Club ha ricevuto un Attestato di Riconoscenza per aver contribuito al progetto. [Qui il link del progetto.](#)





## Ghiaccio e conservazione del cibo

**Venerdì 9 giugno.** Il socio **Stefano Belli**, in una riunione per soci e ospiti, ha presentato una relazione dettagliata sul tema "**Ghiaccio: una conservazione del cibo naturale**".

Per l'argomento così coinvolgente, si è sviluppato un enorme interesse nei presenti, con numerose domande e reciproche osservazioni, risultandone un dibattito interessante e formativo.

Grazie a Stefano per la sua competenza e dedizione nella presentazione dei vari punti trattati.

[Qui il link alle slides della presentazione di Stefano Belli](#)



## Colazione da Frolla

**Colazione di amicizia con le famiglie del Campus.**

**Sabato 9 giugno**, il Rotary Club di Osimo ha organizzato presso il "**Microbiscottificio Frolla**" una colazione in compagnia dei ragazzi e delle famiglie che hanno partecipato al Campus Disabili a maggio.

All'evento, insieme alla partecipazione numerosa dei soci del Rotary Club e delle famiglie dei ragazzi disabili del Campus del Distretto 2090, i protagonisti sono stati

affetto e solidarietà, una combinazione che è riuscita a far emozionare tutti. L'evento è stata un'occasione unica per i tanti soci presenti per interagire e conoscere



meglio i ragazzi, oltre a ricevere un prezioso feedback da parte delle famiglie sulle loro esperienze al Campus.

Sia i ragazzi che le famiglie hanno apprezzato molto la settimana del soggiorno e si sono sentiti veramente accolti ed inclusi.

L'impegno collettivo del Rotary Club volto a creare una comunità solidale e inclusiva, opera per creare sempre e in ogni momento le condizioni per cui ogni gesto di affetto e ogni

azione di sostegno contribuiscano a fare la differenza nella costruzione di una società migliore.



## Progetto "Leggere nella Natura"

**Lunedì 12 giugno alle ore 11**, sono state inaugurate le tre biblio-edicole che il Rotary Club Osimo ha donato al Comune di **Castelfidardo** come previsto dal progetto "**Leggere nella Natura**", sviluppato nell'anno rotariano 2022/2023. Le tre edicole, come concordato con le autorità locali, sono state posizionate nei giardini di **Porta Marina**, al **Parco del Monumento Nazionale delle Marche** e alla **Selva**.

La cerimonia di inaugurazione si è svolta a **Porta Marina** alla presenza della **Presidente del Club, Sarah M. Howell**, del **Sindaco di Castelfidardo, Roberto Ascani**, e di **Eugenio Paoloni, Direttore della Fondazione Ferretti**, sostenitrice del progetto.

All'evento hanno partecipato esponenti dell'amministrazione comunale interessata quali **Ruben Cittadini, Assessore Cultura, Turismo, Politiche giovanili**, il titolare della **azienda Bravi**, sostenitore e sponsor del progetto, il **Vice Presidente del Club Pasquale Romagnoli**, il **Past President Sandro Bragoni**, il **prefetto Lisa Kester Dodgson**, la **Presidente della Commissione Progetti Daniela Baffetti** e altre personalità del mondo della cultura.



La presidente Sarah M. Howell ha ricordato che l'iniziativa rientra nella mission rotariana di service rivolto alla comunità e che l'obiettivo del progetto è avvicinare alla lettura, diffondere il piacere e la curiosità verso il libro. Le biblio-edicole sono contenitori di circolazione del sapere e promuovono l'idea che il libro sia un veicolo di emozioni, di piacere ludico ed intellettuale e di accesso alla conoscenza. Inoltre il posizionamento delle edicole all'interno di spazi verdi consente di gustare il piacere della lettura nella quiete della natura in una occasione unica per immergersi nella meraviglia del racconto sentendosi abbracciati dai colori e dai suoni della natura stessa. La Presidente esprime profonda gratitudine agli sponsor, ed ha ringraziato calorosamente il **Governatore Distrettuale, Paolo Signore del Distretto 2090**, per il sostegno al progetto. Infatti il progetto è stato finanziato in parte attraverso una sovvenzione distrettuale che è risultata fondamentale la realizzazione del progetto.

Sia il Sindaco che l'Assessore, ed il Direttore della Fondazione Ferretti ed il sig. Bravi hanno apprezzato ed elogiato l'iniziativa per l'alto valore di promozione e rigenerazione culturale, sociale ed educativa della comunità, di tutela e valorizzazione del paesaggio a favore di una più ampia diffusione

e condivisione dei luoghi di fruibilità della lettura e di partecipazione attiva dei cittadini.

All'interno delle edicole sono stati inseriti libri, racconti per bambini, raccolte di poesie, riviste naturalistiche e di storia locale, itinerari turistici del territorio donati da case editrici e dalle amministrazioni comunali che hanno sostenuto il progetto.

Un momento particolarmente suggestivo si è vissuto alla scoperta della edicola immersa tra la folta vegetazione della Selva di Castelfidardo, quando il Direttore Eugenio Paoloni ci ha proposto un esperimento sensoriale di completo abbandono al canto degli uccelli, ai suoni ed al respiro degli alberi che ci ha accarezzato come un anelito di vita.

**Si conclude così il progetto "Leggere nella Natura"** nel quale il Rotary Club Osimo, la sua Presidente Sarah M. Howell, i suoi soci, il Distretto 2090 hanno investito tante energie con la speranza che possa contribuire al progresso della comunità, investendo sulle persone perché da esse e dalla loro vitalità sociale e culturale dipende il futuro di questo Paese.

## La Fotografia e la Natura

**12 giugno. Evento conclusivo del progetto "Etica e Società: Fotografare la Natura". Premiazione al Teatro "La Nuova Fenice" di Osimo e inaugurazione della mostra fotografica nell'atrio del Comune di Osimo.**

E' stata una bellissima ed emozionante festa l'evento conclusivo del progetto "Etica e società - La fotografia e la natura", proposto dal Rotary Club Osimo agli **Istituti Comprensivi del territorio**.

Il progetto presentato alle scuole lo scorso autunno, ha avuto come obiettivo avvicinare gli alunni alla fotografia naturalistica e al rispetto della natura. Questa particolare tecnica fotografica, attraverso l'attenta e peculiare osservazione del soggetto fotografico sensibilizza e fa apprezzare la bellezza ed unicità di panorami, fiori, piante, animali che, nel quotidiano, spesso ci sfuggono. A tal fine, è stato proposto agli Istituti Comprensivi un **corso base di fotografia naturalistica della durata di due ore** per classe partecipante, tenuto da esperti soci del Club, al termine del quale è stato assegnato il tema del concorso fotografico da sviluppare.



In un **teatro stracolmo di pubblico**, la Presidente del RC Osimo Sarah M. Howell ha aperto la manifestazione salutando e ringraziando i/le bambini/e, i/le ragazzi/e, i docenti, i genitori e quanti hanno condiviso con il Rotary lo stimolante percorso di questo progetto che ha visto l'adesione di **sei Istituti comprensivi** del territorio, IC MAZZINI di Castelfidardo, IC NUMANA-SIROLO, IC RICCI POLVERIGI plesso di Agugliano, IC TRILLINI di Osimo, IC CAIO GIULIO CESARE di Osimo e IC BRUNO DA OSIMO, per un **totale di 42 classi, la partecipazione di più di mille alunni e più di mille foto pervenute.**



**Il Sindaco di Osimo Simone Pugnaroni**, nel suo intervento ha sottolineato il valore etico e morale del progetto ricordando che la fotografia naturalistica che ci permette di catturare direttamente nel loro ambiente naturale animali, piante o altri spettacoli della natura, costituisce anche un mezzo per la conservazione e la tutela della biodiversità ed uno stimolo alla conoscenza e all'apprezzamento e al rispetto di quanto la natura ci offre.

**Stefano Belli, Francesco Flamini**, soci del RC Osimo, e **Valter Matassoli**, socio, come altresì Stefano, del "Circolo Fotografico Mario Giacomelli" di Osimo, sono gli esperti fotografi che hanno accompagnato gli alunni nel percorso di formazione e che li hanno coinvolti in questo fantastico viaggio attraverso la



natura. Stefano Belli e Francesco Flamini, presenti sul palco, hanno intrattenuto il pubblico raccontando la propria esperienza di fotografi naturalistici attraverso loro splendide fotografie proiettate sullo schermo.

**Tutti gli Istituti partecipanti sono stati poi invitati singolarmente sul palco e premiati dalla Presidente Sarah M. Howell con una macchina fotografica, una pen drive da 8 GB contenente le foto realizzate dagli alunni stessi, un tutorial che illustra le tecniche della fotografia naturalistica ed un guidoncino del Rotary Club Osimo.**



La **Presidente Commissione Progetti Daniela Baffetti**, che ha condotto la **manifestazione**, evidenzia come, con grande difficoltà la Commissione giudicatrice ha dovuto selezionare le foto migliori con le quali allestire la mostra; tutte lo avrebbero meritato ma gli spazi a disposizione non lo hanno permesso.

La totalità delle foto pervenute saranno comunque, a breve, disponibili sul sito del Rotary Club Osimo.

Tutti gli alunni ed i docenti che li hanno seguiti nello svolgimento del progetto sono stati poi invitati sul palco e, gli alunni, premiati con per una pen drive da 8 GB a ricordo di questa bellissima esperienza. Tra musica, voci, ma soprattutto tanta gioia, la foto di gruppo conclude la prima parte dell'evento.



Nell'atrio del **Palazzo Comunale**, alla presenza di un moltissimo pubblico, viene inaugurata la **mostra fotografica** con il **taglio del nastro** ad opera della **Presidente Sarah M. Howell**, del **Sindaco Simone Pugnaroni** e della **Presidente Commissione Progetti Daniela Baffetti**.

Quarantadue le foto esposte bellissime per colori, sfumature e varietà dei soggetti che acquisiscono un valore ancora più unico immerse in uno spazio ricco di storia e cultura.

Una serata ricca di emozioni, di riflessioni, entusiasmo, gioia, allegria, bellezza in atmosfere magiche che i/le bambini/e, i/le ragazzi/e sanno creare quando sono coinvolti in esperienze formative ed educative stimolanti. Un sentito e profondo ringraziamento per tutto ciò va alle scuole che hanno aderito al progetto, a tutti gli alunni, ai loro docenti che con pazienza e dedizione li hanno seguiti ed accompagnati, ai genitori che li hanno affiancati, all'Amministrazione Comunale, alla ASSO, a quanti hanno condiviso questa meravigliosa esperienza con il Rotary Club Osimo ed alla sua eccellente Presidente Sarah M. Howell, che questo progetto ha fortemente voluto.



## Consiglio Direttivo Congiunto

**Venerdì 16 giugno**, presso la Pizzeria American Bar Joia, a **San Biagio**, Osimo. **Consiglio Direttivo Congiunto** fra i componenti del CD **uscite** e quelli del CD **entrante**.

Il passaggio delle consegne ha creato l'occasione di stare insieme in un'atmosfera di spontanea, informale e simpatica amicizia.



## Intelligenza Artificiale

**17 giugno.** Per la collaborazione fra il **Lions Club Osimo**, il **Lions Club Castelfidardo** e il **Rotary Club Osimo**, ha avuto luogo questo evento sul tema attualissimo dell'**Intelligenza Artificiale**.

Il **Prof. Frontoni** (Professore Ordinario dell'Università di Macerata), intervenuto come esperto, ha illustrato il **funzionamento base dell'intelligenza artificiale**, che viene addestrata tramite grandi quantità di dati e che utilizza, per l'analisi delle problematiche, le cosiddette "reti neurali", una serie di algoritmi che si ispirano alle cellule neuronali umane, anche se con un funzionamento molto diverso. Il docente ha poi trattato le ampie applicazioni dove già oggi l'intelligenza artificiale viene sfruttata, con grande successo, dalla medicina, dalla meccanica industriale, dall'agricoltura, nonché in settori più creativi, come la moda. In tempo reale, il relatore ha mostrato il funzionamento di **ChatGPT**, modello di intelligenza artificiale generazionale, sfidando la piattaforma con qualche esempio divertente e di impatto.

La capacità di creare milioni di combinazioni e di processare grandi quantità di dati in tempi sempre più ridotti è sicuramente il punto di forza dell'intelligenza artificiale. Ciò ha chiaramente degli impatti positivi, in quanto permette l'accelerazione di molti processi, portando ad un miglioramento della qualità della vita ma anche negativo, se si pensa ad esempio alla velocità con cui vengono generate le "fake news", velocità che supera ampiamente la capacità di poter verificare con normali mezzi anche informatici la veridicità di queste informazioni.

Il limite principale dell'intelligenza artificiale è invece quello di essere vincolata alla gamma di dati e di esempi utilizzati per il suo addestramento. Il mondo del lavoro nel breve termine andrà incontro a importanti cambiamenti. La vera sfida è nel valore aggiunto dato dall'unicità del pensiero umano che deve essere sempre più sviluppato per fare cose diverse da quelle che l'intelligenza artificiale può fare in modo più rapido e migliore. Il Prof. Frontoni ha concluso sottolineando l'importanza di garantire che l'intelligenza artificiale sia sviluppata e utilizzata in modo responsabile e sostenibile; a tale scopo, la branca dell'etica dell'intelligenza artificiale va perseguita solidalmente allo sviluppo informatico. E' altresì necessario che le comunità educanti, la pubblica amministrazione, le forze dell'ordine rimangano al passo rispetto a questa evoluzione, anche tecnologicamente. In coda all'intervento c'è stata partecipazione attiva da parte del



pubblico con domande, dubbi, testimonianze. Tra i vari temi, è stato sottolineato come l'addestramento delle intelligenze artificiali preveda ampia "manodopera" da parte di tecnici informatici, aprendo il rischio di possibile sfruttamento, fino ad oggi tipico delle realtà manifatturiere.

## Passaggio del martelletto

**22 giugno.** Passaggio del **martelletto** fra la **Presidente 2022-2023, Sarah Mercedes Howell**, e il **Presidente 2023-2024, Mauro Calcatera**.

[Tutto l'evento è illustrato in una Newsletter dedicata](#)

## Congresso Distrettuale



La **Presidente del Club, Sarah M. Howell**, accompagnata da alcuni **Dirigenti di Club** e dall'**Assistente del Governatore**, ha partecipato al **Congresso Distrettuale**, edizione XXXIX, tenutosi a Fermo il **24 e 25 giugno**.

In tale occasione, il **Governatore Paolo Signore** ha consegnato alla Presidente un **attestato di merito** per il suo costante impegno rotariano.



## XXXIX Congresso Distrettuale

Fermo, 24 e 25 giugno 2023

### Sarah Howell

Presidente del Rotary Club Osimo

Per il costante impegno, la passione e l'entusiasmo nel contribuire a diffondere l'immagine positiva e di servizio del Rotary

Il Governatore Distretto 2090  
A.R. 2022/2023

**Paolo Giorgio Signore**

La Presidente ha anche personalmente ritirato dal **DG** un attestato di merito per il socio **Mauro Tiriduzzi**, assente, stante il suo impegno pluriennale volto alla prevenzione delle "Malattie Sessualmente Trasmissibili".



## XXXIX Congresso Distrettuale

Fermo, 24 e 25 giugno 2023

Attestato di merito a

**Mauro Tiriduzzi**

Rotary Club Osimo

per il lodevole impegno profuso nell'azione del servire rotariano

Il Governatore Distretto 2090  
A.R. 2022/2023

**Paolo Giorgio Signore**

