



Distretto 211 Italia
International Inner Wheel
FORUM DISTRETTUALE



HOTEL VILLA DIODORO
★★★★
TAORMINA
SICILY

16-17 marzo 2024

COMITATO DEL DISTRETTO

Governatrice
Mara Romeo Tocco

Vice Governatrice
Maria Mancuso Guarneri

Immeditate Past Governatrice
Lucia Di Paola Guzzardi

Segretaria
Lavinia Gerace Saffioti

Tesoriere
Liz Sapone Papalia

Chairman Espansione
Antonietta Romano Scirè

Chairman Internazionale
Giovanna Grippi Gianquinto

Editor Distrettuale
Anita Monaco Portelli

Membri all'Espansione
Caterina Liliana Blanco
Rita Fasciana Greca
Rosalba Rallo Baiata

Membri all'Internazionale
Giusi Curcuruto Montante
Ornella Di Giovanna Picone
Gisella Lo Bello
Letizia Ragona

Responsabile Internet Distrettuale
Francesca Gulino Bonsignore



Sabato 16 marzo 2024

Ore 14:00
Apertura Desk – Registrazioni e sistemazione dei Roll up nello spazio predisposto

Ore 15.00
Riunione Comitato Esecutivo del Distretto

Ore 17:00
Saluto della Governatrice Distretto 211
Mara Romeo Tocco

“Acqua che crea acqua che distrugge: la realtà, il mito”.

INTERVENGONO:

Prof.sa Scolastica Serroni,
Prof. Ordinario di chimica-fisica dell'Università degli studi di Messina
“L'acqua in tutte le sue declinazioni”

Notaio Sonia Tullia Barbaro,
“La tutela delle acque”

Artista e fotografo Giuseppe La Spada
“Acqua: una ragione di vita”

Avv. Francesco Rotolo
“Acqua, mito al femminile”

Ore 20,30
Cena dell'amicizia

Domenica 17 marzo 2024

Ore 08:30
Registrazione partecipanti

Ore 09:30
Sala Congressi:
·Cerimonia di apertura, onore alle bandiere;

Saluto della Presidente CN
Maria Andria Pietrofeso;

Saluto della Governatrice del Distretto 211
Mara Romeo Tocco;

Saluto della Presidente del Club di Messina
Ivana Bonaccorsi;

Saluto delle Autorità Rotariane e Civili presenti

Ore 10:30
Vice Governatrice

CLUB

Agrigento

Amantea

Augusta

Baharia

Caltanissetta

Castellammare del Golfo "Krimisòs" _ dal MITO al BENESSERE

Catania

Corigliano - Rossano- Sybaris "Acqua che crea, acqua che distrugge"

Cosenza

Crotone

Gela

Licata

Messina

Monti Iblei

Nicotera

Niscemi

Noto

Palermo

Palermo Centro

Palermo Igea

Palermo Mondello

Palermo Normanna

Palermo Rosa dei Venti "L'Acqua di Palermo: Fonte Gabriele"

Palmi

Paterno' alto Simeto "Mito e sacralità dell'acqua nella Valle del Simeto"

Piazza Armerina

Pozzallo

Qarinis

Ragusa Centro

Ragusa Contea di Modica "La fontana di via Mercè"

Reggio Calabria

Sciacca Terme

Scicli

Selinunte

Siracusa

Terrae Sinus

Trapani

Tropea

Vittoria - Comiso

Titolo

"Un giardino eterno: la Kolymbetra di Agrigento"

"Amantea - crocevia del benessere"

"The Blue Gold - perché piccoli cambiamenti possono fare una grande differenza!"

"Accesso universale all'acqua come diritto umano"

"Nuova vita per il lago Giffarrone"

"Navigando sulla rotta di Aci e Galatea"

"Acqua che crea, acqua che distrugge"

"L' acqua disse - tante leggende, miti e storie"

"Proteggere l'acqua per proteggere la vita"

"Io sono Acqua"

"L'acqua che distrugge". L'esondazione del fiume Salso del 1991 a Licata e la realtà di oggi

"Un mare per tutti e le attività acquatiche inclusive".

L'Inner Wheel al fianco dell'associazione Mirko Piskeo onlus

Essere "Cava": Modica città dell'acqua

"Sorgenti e fontane a Nicotera, luoghi di incontri e di tradizioni"

"Il sacro velo e l'acqua miracolosa di "Santa Maria del Bosco"

"Dalle sorgenti alla battaglia: Asinaro il fiume che unisce l'antica e la nuova Noto"

L'Acqua un liquido prezioso "I QANAT A PALERMO"

Acqua che scorre, Acqua che va: da Scillato a Palermo "Serbatoi di San Ciro"

"Il mare negato"

"La geometria del Gabriele e i QUADRONI DELLE ACQUE"

Marina la fontana danzante più grande d'Italia

"L'Acqua di Palermo: Fonte Gabriele"

"La Costa Viola e il mito di Oreste"

"Mito e sacralità dell'acqua nella Valle del Simeto"

Acqua, preziosa fonte di vita... abbiamone cura!

Quando il mare donò la sua anima ad un pellicano. Tra mito e realtà

Grotta di Carburangeli, figlia dell'acqua nel grembo della terra

"Uno specchio di luce in mezzo ai boschi"

"La fontana di via Mercè"

"Il Mare di Reggio Calabria dal mito dei Bronzi alla realtà dell'energia rinnovabile"

Nuovi zampilli di vita alla fontana della villa comunale

"Scicli: città di pietra e d'acqua"

Il soffio dell'Acqua metafora di un mito

Alla scoperta degli acquedotti greci a Siracusa: da 2500 anni ancora funzionanti

"L'acqua...raccontata da 100 bambini"

"L'acqua che accoglie e cura. Progetto di integrazione e fiducia"

Acqua: linfa vitale bene da proteggere

"La valle dell'Ippari"

Ore 12,30

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Agrigento

Presidente: Lea Provenzani Ceserani



Un giardino eterno: la Kolymbethra di Agrigento



Il progetto/concorso è rivolto agli studenti delle scuole superiori di Agrigento e promuove una formazione culturale mirata all'educazione al territorio e alla tutela del medesimo, nella convinzione che sia un elemento qualificante nella costruzione dell'identità civile delle giovani generazioni.



"AMANTEA-CROCEVIA DEL BENESSERE"



Posta tra la provincia di Cosenza (Terme Luigiane Acquappesa) e Catanzaro (Terme di Caronte a Lamezia Terme) Amantea rappresenta il crocevia del benessere legata alle cure termali sul solco del mito di Minosse e Caronte. Il service ha permesso la visita a studenti del territorio.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Augusta

Presidente Roberta Pitruzzello Villareale



"The Blue Gold - perché piccoli cambiamenti possono fare una grande differenza!"



L'acqua fonte di vita costituisce un bene comune irrinunciabile dell'umanità; risorsa rinnovabile ma non inesauribile. Scopo della conferenza "La città del mare del colore dei pavoni", contrastare le nostre cattive abitudini sullo spreco dell'acqua, e al contempo, ascoltare i segreti del mare di Augusta, luogo in cui vive, secondo il racconto di Giuseppe Tomasi Di Lampedusa, la sirena Lighea.

"Sono Lighea, sono figlia di Calliope. Non credere alle favole inventate su di noi: non uccidiamo nessuno, amiamo soltanto."



“ACCESSO UNIVERSALE ALL’ACQUA COME DIRITTO UMANO”



Il Club di Baharia in occasione del service distrettuale ha svolto l'attività in collaborazione con gli allievi di una quarta classe dello storico Liceo Classico F.sco Scaduto di Bagheria indirizzo Scienze Umane.

I ragazzi hanno collaborato approfondendo l'obiettivo 6: «Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie» dell'Agenda 2030.



“Nuova vita per il lago Giffarrone”



Le socie del Club di Caltanissetta hanno posto l'attenzione al lago Giffarrone, una gemma nascosta nel territorio nisseno. Grazie a questa riscoperta si è cercato di identificare il motivo delle cattive condizioni in cui si trova, progettando (rimozione di rifiuti e bonifica) e svolgendo interventi mirati (la piantumazione di alberi) per una rinascita di questo prezioso specchio d'acqua. Un esempio tangibile di come il service possa fungere da catalizzatore per il bene ambientale e sociale.



Krimisòs _ dal Mito al Benessere



L'Inner Wheel Club di Castellammare del Golfo, in merito all'argomento proposto, ha svolto una giornata culturale e ricreativa sui luoghi, con lo scopo di promuovere la fruizione del territorio, ponendo l'attenzione sull'importanza delle "Acque Calde" come Acque Termali, sul loro effetto rilassante per la rigenerazione del corpo e della mente, ma soprattutto sul loro scopo terapeutico, utile a curare diversi disturbi, tra malattie reumatiche, respiratorie e cutanee.

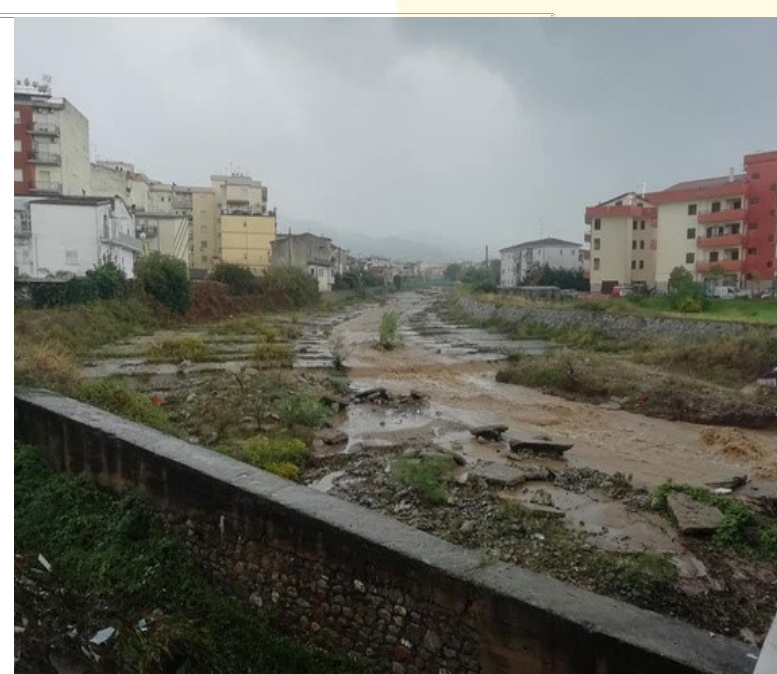
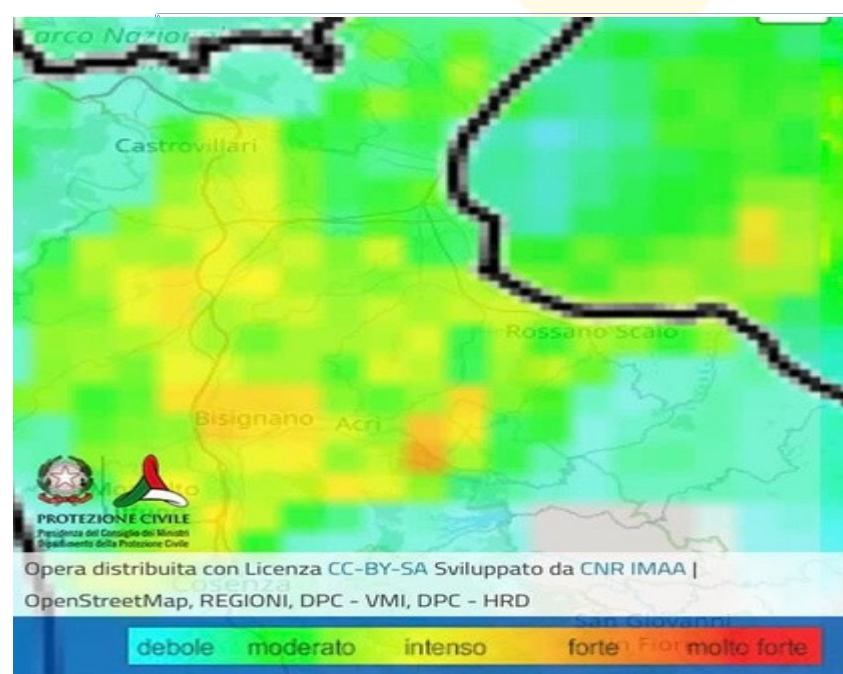
Navigando sulla rotta di Aci e Galatea



Il Club di Catania, in collaborazione con la Lega Navale, ha svolto il service distrettuale offrendo agli studenti di due classi dell'Ist. Omnicomprensivo Pestalozzi la possibilità di navigare a vela sulla rotta del mito di Aci e Galatea, impartendo loro le prime nozioni marinare e sensibilizzandoli sul tema "Acqua fonte di vita...acqua che crea", ma fonte di pericolo se mal gestita..."Acqua che distrugge".



ACQUA CHE CREA, ACQUA CHE DISTRUGGE “L’ACQUA DOLCE CHE CALA, L’ACQUA SALATA CHE CRESCE”



Acque dolci che si disperdono per cattive condutture, per prelievi eccessivi, per cementificazioni delle fiumare.
Precipitazioni significative, conseguenti allagamenti, aumento delle temperature, producono la diminuzione delle acque nelle falde

Distretto 211 Sicilia – Calabria

Anno I.W. 2023-2024

Club di Cosenza

Presidente Carla Calderaro Fiore



L'ACQUA DISSE-TANTE LEGGENDE, MITI E STORIA



La statua di Alarico: confluenza Busento / Crati

Il Tesoro di Re Alarico

Dalle ballate di A. V. Platen traduzione di Giosuè Carducci

"Cupi a notte canti suonano da Cosenza su 'l Busento, cupo il fiume gli rimormora dal suo sonnolento.

Su e giù per 'l fiume passano e ripassano ombre lente: Alarico e i Goti piangono, il gran morto di lor gente".

Dopo la conquista di Roma, nel 410, i Visigoti proseguirono verso l'Italia del Sud. Durante il viaggio morì presumibilmente per febbri malariche, Alarico che chiese di essere sepolto nel letto del fiume Busento. I Visigoti deviarono il corso del fiume e vi seppellirono il Re con il Suo cavallo ed il Suo tesoro. Poi ripristinarono il fiume nel suo letto e le acque ripresero il loro corso. Gli schiavi furono tutti uccisi perché non rivelassero mai il luogo della sepoltura.



PROTEGGERE L'ACQUA PER PROTEGGERE LA VITA



Il clima cambia lo storytelling sulla Calabria ricca d'acqua

- Lunghi periodi di siccità
- Bilancio idrico sbilanciato
- Servizio idrico intermittente
- Necessario investire sulle reti idriche



ACQUA CHE CREA, ACQUA CHE DISTRUGGE: LA REALTÀ E IL MITO



ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI XXIII" CROTONE
SCUOLA PRIMARIA - CLASSI QUINTE

Il Service è stato elaborato secondo due direttrici: un Convegno dal titolo «Proteggere l'acqua per proteggere la vita», alla presenza di importanti e competenti relatori e il coinvolgimento degli alunni delle quinte classi di una scuola primaria, che hanno sprigionato la loro fantasia sul tema indicato.



Io sono Acqua



Il mare di Gela, città della Sicilia meridionale dalla storia antichissima, si è rivelato uno scrigno di straordinari tesori archeologici. In un armonioso connubio tra arte, cultura e spettacolo l'acqua del mare e lo scafo di Ulisse, diventano il palcoscenico in cui Odisseo incontra Calipso, Nausicaa, Circe e Penelope, figure femminili delineate nella loro individualità con una varietà di sfumature che in filigrana possiamo intravedere anche nelle donne dell'odierna società.



«L'ACQUA CHE DISTRUGGE»:

L'esonazione del Fiume Salso a Licata e la realtà di oggi



Importante è il suggerimento arrivato agli enti preposti come la bonifica delle acque del fiume e l'arricchimento dello spazio circostante con alberi di alto fusto e molto frontosi da creare delle ampie zone d'ombra ben attrezzate. Senza contare che questi alberi formerebbero un polmone verde per ossigenare tutto il territorio a beneficio di tutta la comunità . Inoltre, tra gli alberi realizzare dei viali per fare lunghe passeggiate e dei percorsi idonei per fare dello sport.



Un mare per tutti e le attività acquatiche inclusive

L'Inner Wheel Club di Messina al fianco dell'associazione Mirko Piskeo onlus



Scopo dell'attività del service:

- Conoscere i benefici delle attività acquatiche inclusive
- Sostenere azioni sociali e organizzative per la garanzia della fruizione e inclusività nei luoghi di interesse turistico del territorio con particolare attenzione alle attività acquatiche
- Divulgare le attività di assistenza offerte dall'associazione Mirko Piskeo onlus per la pratica di sport acquatici inclusivi
- Promuovere le attività inclusive presenti sul territorio come quella offerta dall'Area Marina Protetta – Capo Milazzo con la sua «Stanza del mare» e il percorso naturalistico.



ESSERE CAVA: Modica città dell'acqua



Conferenza tenuta dall'Ing. Ignazio Emmolo sul millenario legame fra uomo e "cava". Nella "Fiumara", ricca di acqua sorgiva e terre fertili, si è passati dai siti abitativi rupestri ai suggestivi paesaggi tardobarocchi "Patrimonio dell'Umanità": un'evoluzione con problemi idrogeologici e ambientali, che non autorizzano a riposare sugli allori.



“Sorgenti e Fontane”



Il Club di Nicotera ha destinato il service alla pulizia della fontana dei Monaci a Nicotera, un'opera artigianale di grande valore artistico. Le sorgenti, situate sul monte Poro come quella della fontana Vecchia e della Fontana di sant'Irene che anticamente sono state luoghi di incontri di affari, politici e romantici.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Niscemi

Presidente Carmelinda Dall'Oglio Pepi



Il sacro velo e l'acqua miracolosa di "Santa Maria del Bosco" CORPO UMANO.....E L'acqua?



L'incontro si è svolto con i giovani dell'Istituto d'Istruzione Superiore "L. da Vinci" di Niscemi per attenzionare l'importanza dell'acqua nel nostro corpo. Durante la giornata dedicata allo sport la Nutrizionista Dott.ssa Carmelinda Pepi ha eseguito delle misurazioni Bioimpedenziometriche portando all'attenzione parametri importanti quali FM, FFM, TBW, ICW ed ECW.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24
Club di Noto Terra di Eoro
Presidente Paola Migliore



Dalle sorgenti alla battaglia: Asinaro il fiume che unisce l'antica e la nuova Noto

Distretto 211 Sicilia - Calabria
Anno I.W. 2023-2024
Club di Noto - Terra di Eoro
Presidente **Paola Migliore**



Dalle sorgenti alla battaglia:
Asinaro il fiume che unisce l'antica e la nuova Noto



Pianta storica



Sorgente del fiume Asinaro



Sbocco nel mare Jonio

L'Asinaro è il corso d'acqua che ha favorito la nascita della città di Noto. Quest'acqua è stata ed è una fonte di ricchezza per gli abitanti e con i suoi acquedotti continua ad alimentare tutto il sud-est dell'isola. Il nostro impegno è quello di coinvolgere consapevolmente i giovani affinché possano comprendere attraverso attività didattiche in itinere l'importanza dell'acqua quale fonte di vita.

Distretto 211 Sicilia - Calabria
Anno I.W. 2023-2024
Club di Noto - Terra di Eoro
Presidente **Paola Migliore**



Dalle sorgenti alla battaglia:
Asinaro il fiume che unisce l'antica e la nuova Noto



Pianta storica



Sorgente del fiume Asinaro



Sbocco nel mare Jonio

acqua che ha favorito la nascita della città di Noto. Quest'acqua è stata ed è una fonte di ricchezza per gli abitanti e continua ad alimentare tutto il sud-est dell'isola. Il nostro impegno è quello di coinvolgere consapevolmente i giovani affinché possano comprendere attraverso attività didattiche in itinere l'importanza dell'acqua quale fonte di vita.

L'Asinaro è il corso d'acqua che ha favorito la nascita della città di Noto. Quest'acqua è stata ed è una fonte di ricchezza per gli abitanti e con i suoi acquedotti continua ad alimentare tutto il sud-est dell'isola. Il nostro impegno è quello di coinvolgere consapevolmente i giovani affinché possano comprendere attraverso attività didattiche in itinere l'importanza dell'acqua quale fonte di vita.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Palermo

Presidente Sabrina Varia Di Paquali



L'ACQUA UN LIQUIDO PREZIOSO

«I QANAT A PALERMO»



Il termine QANAT (o Kariz) di origine arabo – persiana, indica un sistema di irrigazione sotterraneo tipico del Medio Oriente che rifornisce le oasi dell'acqua delle falde pedemontane tramite un sistema di canali sotterranei lunghi anche decine di chilometri, con pozzi di ispezione. I Qanat rappresentano un'Opera di ingegneria idraulica che consente di sfruttare la falda acquifera sotterranea per portarla in superficie senza fare evaporare l'acqua.

Distretto 211 Sicilia – Calabria Anno I.W 2023 – 24
Club di Palermo Centro
Presidente Donata Sannasardo Guaia



Acqua che scorre, Acqua che va: da Scillato a Palermo "Serbatoi di San Ciro"



La Presidente e le socie del Club di Palermo Centro hanno voluto mettere in luce le vasche di accumulo di San Ciro a Palermo, luogo storico di fine XIX secolo, primo acquedotto moderno della città di Palermo. Queste fresche acque vengono da Scillato, confluiscono in vasche ricoperte da suggestive volte a botte sostenute da archi e pilastri e giungono alle porte di Palermo.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Palermo Igea

Presidente Niny Piazza De Nicola



IL MARE NEGATO



Il club di Palermo Igea ha preso in considerazione la costa sud di Palermo per mettere in evidenza la necessità della bonifica ed il consolidamento della zona per poter avviare al più presto progetti di riqualificazione dell'area.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Palermo Mondello

Presidente Giovanna Zangara Mauro



«La Geometria del Gabriele e i Quadroni delle Acque»



In seguito a ricerche d'archivio è stato possibile identificare i così detti «QUADRONI DELLE ACQUE», una serie di quattro opere settecentesche attribuite a Giovan Battista Cascione che rappresentano schematicamente i principali corsi d'acqua palermitani. Due di esse, raffiguranti i fiumi Gabriele e Uscibene e le relative torri d'acqua, sono stati oggetto di studio e di restauro.



MARINA LA FONTANA DANZANTE PIÙ GRANDE D'ITALIA



Con la realizzazione della Marina Yachting, Palermo si riprende la sua parte di mare, di acqua che crea e rigenera, la sua straordinaria fontana danzante con luci e suoni ci riporta alla bellezza, ai benefici dell'acqua che rappresenta in questo caso uno straordinario volano di crescita economica, di divulgazione delle bellezze della nostra città invitando tanti turisti a visitarla.

Il nuovo molo è un avamposto della contemporaneità, ma allo stesso tempo custode della storia, laddove famiglie come i Florio, attraverso il mare approdando al nostro porto hanno creato il loro impero economico a livello internazionale, e ancora oggi le tante navi da crociera che qui si fermano sono una grande ed unica opportunità di sviluppo turistico, economico e sociale.



L'Acqua di Palermo: Fonte Gabriele



Le socie del club Rosa dei Venti di Palermo hanno visitato il 21 Novembre 2023, in un freddo ma ridente mattino, la sorgente del Gabriele con la guida della Dott.ssa Ing. Patrizia Ansaldi, dirigente dell'Amap, che ha magistralmente mostrato la triplice fonte, facendole scendere negli anfratti del monte Cofano. L'acqua scintillante e trasparente proveniente dal fondo dei laghetti sotterranei, scivolando tra archi e gallerie sotterranee, ha animato la curiosità delle socie, invitandole ad approfondire le fonti storiche sulle acque preziose del Gabriele, una fonte dal nome sacro e salvifico, che ha reso la città di Palermo florida e verdeggiante con la sua linfa vitale.

La Costa Viola e il mito di Oreste



Nella incantevole cala palmese di Rovaglioso, attraverso una scalinata aperta tra le rocce, si accede ad una sorgente di acqua dolce la quale, insieme alle acque salmastre, alimenta una piscina naturale. Oreste approdò con la sua flotta a Rovaglioso e andò a bagnarsi nel Metauros, il fiume con sette affluenti poco distante, come gli aveva ordinato l'oracolo di Delfi. Egli doveva, infatti, ritrovare il senno, purificandosi dopo aver ucciso la madre Clitemnestra ed il suo amante Egisto, responsabili dell'omicidio del padre Agamennone. Oreste aveva poi fondato nella stessa cala di Rovaglioso un porto ed una città.



Mito e Sacralità dell'acqua nella valle del Simeto



Oasi di protezione e rifugio della fauna selvatica Ponte Barca (Comune di Paternò)

IL FIUME SIMETO
Il Simeto, il maggiore dei fiumi siciliani per bacino e portata, ha origine nella Serra del Re, uno dei rilievi più elevati della catena montuosa dei Nebrodi. Ha un percorso di circa 87 Km. Lungo il suo corso il fiume riceve diversi affluenti lungo la sponda destra, invece nella parte sinistra del bacino a causa della elevata permeabilità del terreno lavico le acque meteoriche vanno ad alimentare falde acquifere e sorgenti.

TRAVESSA DI PONTE BARCA
L'area di Ponte Barca, ubicata a 60 m s.l.m., e originata dopo la costruzione della traversa, è stata realizzata per derivare le acque da accumulare nel serbatoio di Lentini da utilizzare a fini irrigui e industriali. Essa ha creato uno specchio d'acqua che costituisce una delle aree umide più interessanti dell'intero bacino dello stesso fiume Simeto. Il nome "Ponte Barca" deriva dall'antico transito fluviale effettuato con barconi. La traversa idraulica, la cui struttura è in calcestruzzo armato, è gestita dal Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti. Essa racchiude un bacino imbrifero la cui superficie complessiva è pari a circa 1.732 km², per un volume di invaso di 815.400 m³. Si sviluppa per 171 metri lungo la direzione trasversale all'asse del corso d'acqua, ed è suddivisa in n. 8 parti da pile di spessore pari a 3 metri, che determinano luci di larghezza pari a 18 metri, ove sono alloggiate le paratoie di regolazione. Oggi l'area umida è soggetta a notevoli fenomeni di inasprimento dovuti alla grande quantità di materiale arido e fanghi che arrivano da monte e che ne riducono la superficie liquida ed il volume utile.

OASI DI PROTEZIONE FAUNISTICA
Il 16 settembre 2009 con decreto emesso dall'Assessorato Regionale dell'Agricoltura e delle Foreste veniva istituito l'Oasi di protezione e rifugio della fauna selvatica di Ponte Barca nel Comune di Paternò. L'area ricade inoltre nell'elenco dei Siti di Interesse Comunitario e il Ministero dell'Ambiente, nel 2000, ha inserito il territorio tra i cosiddetti siti "Natura 2000". Fecero l'area umida di Ponte Barca viene riconosciuta come Zona Speciale di Conservazione ai sensi della Direttiva europea Habitat col codice identificativo IT070025. Tutto di Pietralunga del fiume Simeto, e ai sensi della Direttiva europea Uccelli col codice identificativo ITA 070029 Biviere di Lentini, tratto mediano del fiume Simeto e area antistante la foce.

ASPETTI NATURALISTICI
L'area è visitabile per mezzo di due strade realizzate sugli argini del fiume, percorribili non solo a piedi ma anche in bici e in parte in auto, anche se vi sono state poste delle sbarre per impedire lo scarico dei rifiuti. Tale percorso permette al visitatore di osservare numerosi uccelli direttamente nello specchio d'acqua sottostante.
La poca profondità delle acque ed il continuo accumulo di limo, di sabbia e ghiaia, hanno consentito la presenza dei boschi ripali a fimerici e da estesi neri e canneti dove trovano rifugio numerose specie di uccelli, ma la flora del fiume è arricchita anche dalla presenza di arbusti come: l'Oleandro, la Ginestra, e numerose piante erbacee tra cui il Timo selvatico, la Liquirizia, la Borrachine, l'Asparago, la Ferula, il Cappero, il Finocchio selvatico, ecc.
È facile avvistare l'Aironcino, la Garzetta, la Sparza ciuffetto, la Niticora, il Martin Pescatore, la Gallinella d'acqua, la Follaga mentre sono alla ricerca di cibo. L'area ha sempre rappresentato una zona di sosta per la Cicogna bianca e dagli inizi degli anni 2000 ha iniziato a nidificare. In autunno arrivano le prime matre che si fermano per riposarsi, insieme alle folaglie, ai cornacchi, agli avanzi e ai gabbiani. Nel 2000 l'Assessorato Territoriale e Ambiente della Regione Siciliana ha finanziato il progetto di reintroduzione del Pollo sultano, perché estinto negli anni '50 a causa delle bonifiche di molte zone umide e della caccia sfrenata. Alzando gli occhi, spesso si vede, il magnifico falco di Palude mentre volaggia e cerca le sue prede. Il fiume ha rappresentato un settore economico importante per diversi pescatori locali, infatti esso era abbastanza ricco di specie ittiche rappresentate dall'Anguilla, la Ircia, il Carassio rosso, la Carpa ecc. Sono inoltre presenti il Granchio di fiume, il Rospo comune e la Rana verde minore in dialetto chiamata Larunchia, molto apprezzata dai paternesi per le carni bianche e tenerissime paragonabili, come caratteristiche organolettiche e valore nutrizionale, a quelle di Pollo. Per questo i paternesi vengono chiamati dagli abitanti degli altri comuni "mangialarunchi".

● lunghezza percorso lato destro del fiume Km 2,700 ● lunghezza percorso lato sinistro del fiume Km 2,200

RISPETTA L'AMBIENTE

- DIRITTO DI PESCA
- NON SMANCIARE FIUMI E FONTE
- NON ABANDONARE RIFIUTI
- DIRITTO DI CACCIA
- NON ACCENDERE FUOCHI

Il Club Inner Wheel Paternò Alto Simeto dedica il suo annuale service alle fondamentali acque del fiume Simeto. Storicamente, la valle è stata insediamento per agricoltori e pastori, che attribuivano valore vitale e sacro alle ricche acque del fiume. Il progetto prevede la realizzazione di un totem illustrativo da installare nell'Oasi del Simeto. Con questo primo passo, il Club dà inizio al proprio impegno nella tutela della bellezza e biodiversità del fiume.



Acqua, preziosa fonte di vita... abbiamone cura!



Il Club di Piazza Armerina ha svolto un'attività di sensibilizzazione e informazione sul tema dell'acqua ai ragazzi dell'I. Sup. L. da Vinci di Piazza Armerina. E' stata presentata l'attuale situazione idrogeologica locale, sottolineata la preziosità dell'acqua, e infine, annoverate le principali cause d'inquinamento, l'excursus ha offerto importanti spunti di riflessione.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Pozzallo Rosa Marina

Presidente Sara Cannizzaro



Quando il mare donò la sua anima ad un Pellicano. Tra mito e realtà



In questo processo un ruolo importante dovrebbe essere affidato ai giovani, attraverso laboratori e attività di sensibilizzazione. A tale scopo abbiamo realizzato un service insieme ai SuperAbili del centro diurno di Pozzallo, all'insegna dell'inclusività che caratterizza da sempre le attività del nostro club.

Oggi nuovi scenari minacciano la disponibilità di acqua sul nostro pianeta, perciò diviene necessario mettere in campo strategie a tutela di questa risorsa. Serve che le istituzioni politiche investano in tecnologie progettate al recupero e reimpiego dell'acqua, non solo nei processi industriali ma anche in quelli domestici. I gestori idrici dovrebbero inoltre adottare strategie per ridurre le perdite nei condotti attraverso opere di costante manutenzione.



Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Qarinis

Presidente Francesca Tarantino



Grotta di Carburangeli, figlia dell'acqua nel grembo della terra



Sita nella pianura costiera di Carini, è una grotta di origine calcarea, caratterizzata da gallerie naturali, frutto dell'azione erosiva dell'acqua, e da stalattiti e stalagmiti, generate dalla forza creatrice dell'acqua.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24
Club di Ragusa Centro
Presidente Marisa Basile Di Natale



UNO SPECCHIO DI LUCE IN MEZZO AI BOSCHI



Il Club ha rivolto la sua attenzione all'invaso di Santa Rosalia, tra Ragusa e Giarratana. Le acque provenienti dal fiume Irminio vengono utilizzate nella conduzione agricola per l'economia locale anche se tutte le potenzialità non sono state sfruttate al massimo. Noi, attraverso attività nelle scuole, abbiamo fatto capire ai ragazzi che l'uomo con la realizzazione di opere di ingegneria può migliorare l'efficienza dell'utilizzo dell'acqua diminuendo in maniera drastica gli sprechi nei diversi settori. L'acqua è un diritto umano universale e pertanto le risorse idriche vanno salvaguardate, rispettate come patrimonio dell'intera umanità.



La fontana di via Mercè



Restauro della fontana di via Mercè, nel centro storico di Modica, antistante il sagrato del Santuario della Madonna delle Grazie.

La nostra azione di restauro vuole essere un approccio conservativo ed “ecologico” a un bene essenziale, qual è l’acqua, presente nel territorio ma spesso non adeguatamente valorizzato.



Il mare di Reggio Calabria dal mito dei bronzi alla realtà dell'energia rinnovabile



Seminario “Il Mare, luogo di energie rinnovabili ed inesauribili” presso il Lab RENEW MEL dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria. Il prof. Fabio Filianoti ha illustrato le ricerche sulla produzione di energia rinnovabile ricavata dalle onde marine sulla costa di Reggio Calabria.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Sciacca Terme

Presidente Annalisa Alongi



NUOVI ZAMPILLI DI VITA ALLA FONTANA DELLA VILLA COMUNALE



I lavori di ripristino della fontana della Villa comunale, hanno un profondo valore simbolico e rappresentano per questo luogo di aggregazione ed inclusione, nuovi zampilli di vita: più ci saranno gocce d'acqua pulita, più il mondo risplenderà di bellezza (Madre Teresa di Calcutta).

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Scicli

Presidente: Maria Grazia Veca Gambilonghi



Scicli: città di pietra e d'acqua



E' la sintesi di uno studio effettuato dal dottor Mario Benenati che mira a valorizzare il patrimonio bizantino e medievale della città, a riportare alla luce tunnel e cisterne sotterranee per raccontare la Scicli rupestre e la mirabile trama delle sue vie dell'acqua.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Selinunte-Cave di Cusa

Presidente Anna Maria Giammarinaro Li Causi



“Il soffio dell’acqua, metafora di un mito”



Il nostro contributo si basa sul concetto di acqua come fonte del primo respiro e poi come culla, vertigine e tempesta. La foce del fiume Bèlice, citata come dono dell’eterna giovinezza, nel mito di Cinzio e Corinzia, ci ha offerto un filo immaginario che attraversa i secoli fino ai giorni nostri.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Siracusa

Presidente Danila Binetti Rosa



ALLA SCOPERTA DEGLI ACQUEDOTTI GRECI A SIRACUSA ANCORA FUNZIONANTI

Distretto 211 Sicilia - Calabria
ANNO I.W. 2023/2024
CLUB DI SIRACUSA
Presidente
Danila Binetti Rosa



ALLA SCOPERTA DEGLI ACQUEDOTTI GRECI A SIRACUSA



Il Club di Siracusa in collaborazione con il Liceo Scientifico Einaudi ha organizzato un convegno sugli acquedotti greci con eminenti relatori. Il lavoro di ricerca sarà approfondito con laboratori degli alunni del Liceo guidati dal geologo dott. Luciano Arena e con la partecipazione delle socie del Club.

Il Club di Siracusa in collaborazione con il Liceo Scientifico Einaudi di Siracusa ha organizzato un convegno sugli acquedotti greci con eminenti relatori. Il lavoro sarà approfondito con laboratori degli alunni del Liceo guidati dal geologo dott. Luciano Arena e con la partecipazione delle socie del Club.



L'acqua... raccontata da 100 bambini



Questa è la storia di 100 bambini. Inizia intorno ad un'immaginaria macchina del tempo e ad un entusiasta geologo. Con lui hanno vissuto le modificazioni ambientali subite dalle acque per mano dell'uomo. Eppure dalle controverse sensazioni sono nati questi cartelloni che sono un inno alla speranza, affinché gli errori del passato non possano perpetrarsi nel futuro.



L'Acqua che Accoglie e Cura

Progetto di Integrazione e Fiducia



L'acqua è capace di attivare sentimenti ed emozioni intense. Attraverso l'acqua si ha la possibilità di accedere a diverse forme di comunicazione. Il Service ha avuto come protagonisti 17 bambini orfani ucraini, alcuni dei quali con difficoltà importanti come autismo e ritardo cognitivo. Gli scopi impliciti del Service sono stati di migliorare le capacità dei bambini di muoversi nel mondo, in modo da poter aumentare la qualità della loro vita. Le attività in piscina, con personale specializzato, sono state un veicolo per raggiungere obiettivi terapeutici e attuare il processo di socializzazione e integrazione con l'intento di livellare l'immenso divario che c'è tra "patologia" e "normalità". Un ruolo fondamentale è stato dato all'ascolto delle loro esigenze. Il risultato è stato lo sviluppo dell'apprendimento e lo sviluppo di capacità emotive, cognitive, comportamentali, senso motorie, sociali e comunicative. La sperimentazione e l'apprendimento di nuove abilità hanno prodotto, a cascata, benefici sulle competenze sociali. I bambini hanno aumentato la fiducia in sé stessi e l'autostima e ciò ha favorito e facilitato la loro apertura alla relazione e la loro disponibilità a mettersi in gioco.

Distretto 211 Sicilia - Calabria Anno I.W. 2023-24

Club di Tropea

Presidente Romania Laria Marzolo



ACQUA: LINFA VITALE

Bene da proteggere



COMUNE DI RICADI

Distretto 211 Italia
International Inner Wheel
Club di Tropea

CONVEGNO

ACQUA: LINFA VITALE BENE DA PROTEGGERE

Interverranno:

Romania Marzolo
Presidente Inner Wheel Club di Tropea

Nicola Antonio Tripodi
Sindaco di Ricadi

Maria Teresa Iannelli
Archeologa
"Acqua che crea
- Continuità di insediamenti umani
nel territorio del Poro"

Vincenzo Calzona
Direttore Museo Archeologico di Ricadi
"La centrale idroelettrica
della Fiumara Ruffa
tra passato e futuro"

Franco Saragò
Presidente Circolo Legambiente Ricadi
"Acqua: criticità e prospettive"

COORDINA:
Vittoria Saccà
Giornalista - Presidente Unitrè Tropea



Santa Domenica di Ricadi
Giovedì 30 novembre 2023 - ore 17:00
Museo Archeologico e Paleontologico

L'acqua scorre tutto l'anno e ricorda che in un passato non molto remoto, quello scorrere lento e costante era fonte di reddito per molte famiglie della zona



Il fiume che sussurra: dall'immaginario poetico alla rappresentazione grafica



La ristampa di un libro di poesie sul nostro territorio fluviale, ormai fuori commercio ma vivo nella memoria della nostra comunità culturale, che merita di essere tramandato alle generazioni future. Per illustrarlo, un concorso grafico al liceo, ispirato alla lettura del testo, per la promozione del tema dell'acqua.