

PROGETTO IL CANTO DEI BAMBINI: realizzato nell'ambito della rassegna Pur Bella La Vita - musiche nei luoghi storici di Pisa a cura dell'Associazione Ex Allievi della Scuola Superiore Sant'Anna

È scientificamente dimostrato che il contatto e la confidenza con la bellezza, di cui ogni arte è portatrice, sono esperienze che fanno crescere la persona cognitivamente, emozionalmente e socialmente. Inoltre costituiscono un vero e proprio "toccasana" per il benessere fisico e mentale di chi li pratica.

Il coro è la via più immediata per avvicinare qualsiasi persona alla musica, all'arte e alla bellezza, quali che siano la sua età, provenienza, razza, religione, gusti estetici o differenze in genere.

A Pisa esistono sia cori di bambini che cori di voci bianche di lunga tradizione. In questa rassegna sono stati proposti alla città per farne cogliere l'importanza culturale e sociale, la profondità delle capacità di sviluppo e apprezzare la bellezza della loro esperienza.

Ogni evento si è articolato in due momenti distinti: un seminario, aperto a tutti, dedicato a illustrare e approfondire gli aspetti più importanti delle tre tematiche individuate ed un concerto programmato il giorno successivo e dedicato all'esecuzione di brani concernenti le medesime tematiche.

Il progetto e la rassegna sono stati interamente dedicati alla raccolta fondi e alla divulgazione dell'immenso lavoro di ricerca e cura dell'IRCCS Fondazione Stella Maris di Pisa.

PROGETTO DISTRICT GRANT "Ipazia Le Bambine e la Scienza": realizzato insieme al Rotary Club Pisa e al Rotaract Pisa

Non esistono specifiche di genere quando si tratta di istruzione STEM: le bambine e le ragazze possono sviluppare una mancanza di interesse, motivazione e fiducia verso le materie STEM, soprattutto a causa di stereotipi e idee sbagliate secondo cui le ragazze non sono portate per la scienza e la matematica. Una istruzione STEM ha molti vantaggi: dal rafforzamento della fiducia nelle proprie competenze e abilità STEM allo sviluppo di capacità di problem solving e di pensiero. L'introduzione precoce all'istruzione STEM può consentire alle ragazze di sentirsi più sicure e a proprio agio nell'affrontare queste materie sfidando se stesse.

Il progetto, che ha visto la partecipazione di bambine e bambini, genitori, docenti e pubblico, ha avuto lo scopo di creare nel territorio di riferimento (Pisa), grazie all'azione del Rotary una sensibilità e diverse aspettative verso il successo delle bambine/ragazze nelle materie STEM nel loro ambiente familiare e formativo.

PROGETTO AL DON BOSCO SI ripARTE: realizzato a cura dell'Associazione Controluce con la collaborazione del Liceo Artistico Russoli

Un'iniziativa che intende creare un ponte tra il mondo carcerario e i giovani, attraverso un percorso di riqualificazione artistico e, al contempo, educativo.

La casa circondariale Don Bosco di Pisa ha avviato una riqualificazione degli spazi comuni: come da progetto che già è stato presentato, partendo da una piccola aula dove si svolgono le lezioni (anche di arte) di arte che ha la funzione di cantiere pilota. La progettazione coinvolge gli studenti delle terze e quarte ad indirizzo architettura e ambiente del Liceo Artistico Russoli di Pisa.

PROGETTO GIARDINI CONDIVISI: SAN SISTO: UN'OASI URBANA PER LA COMUNITA'

La Chiesa di San Sisto in Corte Vecchia a Pisa ospita un giardino storico di grande bellezza e valore culturale. Purtroppo, questo spazio è rimasto chiuso al pubblico per molto tempo. L'obiettivo del progetto (promosso ed ideato da Don Salvatore Glorioso con il sostegno del Consiglio di unità pastorale, della Caritas e con la collaborazione della casa circondariale Don Bosco di Pisa) ha contribuito è quello di riqualificare e aprire il giardino, rendendolo accessibile alla collettività come giardino condiviso favorendo l'inclusione e la promozione culturale ed educativa.

PROGETTO COMPUTER LAB FOR ITETERO SCHOOL KAYONZA RUANDA realizzato insieme al Rotary Club Pisa e al Soroptimist Pisa

La scuola materna e primaria ITETERO si trova nel distretto di Kayonza, nella provincia orientale del Ruanda sorta sulla convinzione che l'istruzione sia un diritto fondamentale e un potente strumento di cambiamento con l'obiettivo è fornire un'istruzione di qualità ai bambini provenienti da famiglie a basso reddito che non possono accedere a scuole pubbliche sovraffollate o a costosi istituti privati.

Obiettivo del progetto: creare un laboratorio informatico completamente funzionale presso la scuola Itetero, fornendo competenze digitali essenziali agli studenti e ampliando le opportunità per la comunità in generale. Nel mondo di oggi, l'alfabetizzazione informatica è un'abilità cruciale. Molti studenti della scuola Itetero non hanno mai visto o usato un computer, il che limita fortemente le loro prospettive future. Creando un laboratorio informatico, la scuola può colmare questo divario digitale, consentendo agli studenti e alla comunità di accedere a preziose opportunità di apprendimento e di lavoro.

PROGETTO AGAINST HBV

L'infezione da virus dell'epatite B (HBV) è a livello globale la principale causa di epatite cronica, cirrosi e tumore epatico. A livello globale si stima che essa abbia una prevalenza pari al 3.2% nella popolazione generale (257.5 milioni di soggetti infetti nel mondo) e pari allo 0.7% nei bambini di età inferiore ai 5 anni (5.6 milioni di bambini infetti) (Polaris Observatory Collaborators, Lancet Gastroenterol Hepatol 2023). Esistono, tuttavia, delle grosse differenze nelle diverse aree geografiche con bacini di alta endemicità soprattutto in Asia e nell'Africa Sub-Sahariana.

Il progetto ha come obiettivo quello di contribuire alla prevenzione della trasmissione materno-fetale dell'infezione HBV attraverso lo screening dell'epatite B nelle donne gravide e la vaccinazione dei nativi nati in una zona rurale dell'Uganda dove è situato il St. Daniel Comboni Hospital costruito grazie all'opera del missionario comboniano Padre Paolino Tomaino e sostenuto grazie al supporto di privati e dell'associazione amici di Don Paolino.

PROGETTO DEFIBILLATORI PER LE MURA DI PISA realizzato insieme ai Club Service della città di Pisa

I Club Service, con la donazione di un nuovo defibrillatore, hanno completato il progetto avviato nell'annata 23/24: l'ultimo defibrillatore è stato consegnato al Largo del Parlascio in data 7 giugno 2025.

PROGETTO INSIEME PER UN POSTO A TAVOLA realizzato insieme ai Club Service della città di Pisa

La parrocchia di Santo Stefano Extra Moenia gestisce da molti anni una mensa Caritas dei poveri: oltre a mettere a disposizione i locali, ne cura l'organizzazione assumendosi l'onere della ricerca dei volontari e accollandosi le spese delle attrezzature e quelle per l'acquisto delle stoviglie e del cibo.

I locali necessitano di una ristrutturazione: i Club Service della città hanno unito le loro forze dapprima per la ristrutturazione dei locali bagno e, quindi con una serata spettacolo organizzata al Pala Todisco, hanno raccolto i fondi da destinare al completamento della ristrutturazione dei locali mensa.

PROGETTO NATALE SOSPESO realizzato insieme al Rotary Club Pisa

Il nostro Club, insieme al Rotary Club Pisa, si è unito quest'anno alla Caritas per sostenere l'iniziativa del Giocattolo Sospeso e il Libro Sospeso in occasione del Natale. In un periodo dell'anno in cui il calore e la solidarietà devono essere al centro delle nostre azioni, abbiamo scelto di essere vicini a chi affronta momenti di difficoltà, offrendo un gesto semplice ma di grande significato. Il principio di questa iniziativa è infatti semplice ma può essere significativo: donare un giocattolo o un libro affinché chi non ha la possibilità di acquistarli possa comunque vivere la gioia di un regalo sotto l'albero. Un piccolo gesto, certo, ma uno che può accendere un sorriso e far sentire meno sole. Le feste possono essere occasione di grande gioia ma anche di grande tristezza per chi è solo e per chi è costretto a vivere queste giornate in una condizione di privazione. Siamo convinti che ogni giocattolo e ogni libro donato porti con sé piccolo un messaggio di speranza e possa scaldare un po' il cuore.

SERVICE ASSOCIAZIONE ONCOLOGICA PISANA

Il Natale è un momento di gioia ma anche di riflessione, di gratitudine, in cui possiamo rinnovare il nostro impegno a servire, con uno spirito aperto e generoso: la nostra tradizionale piccola lotteria di Natale intesa come una scusa per ricordarci il valore della generosità è stata dedicata all'Associazione Oncologica Pisana Piero Trivella nata da un'iniziativa del Professor Trivella risalente al 1987 quando il Prof. Piero Trivella fondò il "Comitato Oncologico Pisano" trasformatosi poi in associazione nel 1991. In seguito alla scomparsa del suo fondatore e Presidente l'Associazione è stata a lui intitolata per ricordarlo ed onorarlo. L'opera dell'Associazione è rivolta all'organizzazione di un'assistenza domiciliare ai malati oncologici ed ai loro familiari, all'assistenza nelle corsie ospedaliere, presso il Centro Senologico e presso l'Hospice, alla informazione ed educazione sanitaria soprattutto nelle scuole, a corsi di formazione per volontari.

SERVICE CENONE DI SOLIDARIETA'

Il nostro Club ha sostenuto il cenone di San Silvestro consegnato a domicilio a famiglie in grave difficoltà economiche e sociali, grazie ai volontari dell'associazione San Tommaso in Ponte: le famiglie sono state individuate con la collaborazione della Caritas Diocesana Pisana, della Pubblica Assistenza di Pisa e di altre realtà che si occupano del disagio.

TUSCANY SUMMER CAMP “TENNIS & TUSCAN COAST”

Dal 6 al 14 luglio 2024 l'Area Tirrenica 2 ha ospitato il “Tennis &Tuscany Camp“, un'iniziativa unica che ha visto la partecipazione di 11 giovani entusiasti provenienti da tutto il mondo: Brasile, Croazia, Danimarca, Francia, Germania, Messico, Polonia, Repubblica Ceca, Spagna, Svezia e Taiwan.L'evento, frutto della collaborazione tra i cinque club Rotary dell'Area (RC Pisa, RC Pisa-Galilei, RC Pisa-Pacinotti, RC Cascina e Monte Pisano, RC San Giuliano Terme-Fibonacci), ha offerto ai ragazzi un'esperienza indimenticabile, combinando sport, cultura e amicizia. Grazie alla generosità delle famiglie rotariane che hanno ospitato i partecipanti, i ragazzi hanno potuto godere di un'accoglienza calda e familiare. Tra una partita di tennis e l'altra, i giovani partecipanti al camp hanno avuto l'opportunità di immergersi nella ricca cultura e nelle splendide vedute della Toscana. Successivamente, il viaggio culturale ha incluso visite di città storiche e siti iconici: hanno ammirato le mura antiche di Lucca, scoperto le innovazioni al Museo Piaggio a Pontedera, esplorato l'Accademia Navale di Livorno e visitato la certosa di Calci insieme a Cascina e e la rocca di Vicopisano l'Opera Primaziale ed hanno concluso con una visita a Firenze. Ogni tappa ha offerto un'esperienza unica e formativa, arricchendo il loro soggiorno con bellezza e storia. Ogni serata si è conclusa con cene conviviali, dove i sapori toscani hanno deliziato i palati e rafforzato legami.

PROGETTO UNA PEDANA SPORTIVA PER IL BOSCO DEI TALENTI

Nel 2020 a Pisa è nata l'Associazione Talenti Autistici per volontà di un gruppo di genitori di bambini tra i 3 e i 12 anni con disturbi dello spettro autistico: da allora l'Associazione è quotidianamente impegnata sul territorio nell'organizzazione di attività e iniziative socio-educative e di sensibilizzazione sul tema dell'autismo. Il progetto prevede l'acquisto con i fondi messi a disposizione del nostro Club di una pedana sportiva per il Bosco dei Talenti, il centro polivalente e multidisciplinare realizzato dall'Associazione a San Piero a Grado. La pedana vuole essere un punto di partenza per lo sviluppo, nel centro, delle attività motorie che aiutano i bambini e le bambine a sviluppare equilibrio, coordinazione, consapevolezza e fiducia. Con questo progetto abbiamo voluto contribuire ad offrire un'occasione per sperimentare e crescere attraverso il corpo ed il gioco.

PROGETTO ASTA AIRC

Il Club ha rinnovato il suo impegno per la raccolta fondi in favore di AIRC e della ricerca: il 22 maggio 2025 presso la prestigiosa Villa di Corliano si è tenuta l'asta organizzata dal Comitato Airc Toscana: la raccolta è stata di circa 15.000 euro.

GARA DI PROGRAMMAZIONE DELLA MACCHINA DI TURING

E' un progetto ormai storico del Club a sostegno dei giovani. La Gara Nazionale di Programmazione della Macchina di Turing si è tenuta sabato 17 maggio presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa: hanno partecipato 113 studenti da 22 scuole di tutta Italia, nuovo record di partecipazione. La commissione si è concentrata anche sulla partecipazione femminile, che è cresciuta dall'11% del 2024 al 20%! Grazie agli sforzi sia del Club che del dipartimento è aumentata la valorizzazione della gara con diversi articoli sui giornali locali e un servizio su Telegranducato.

PROGETTO “LUNGARNO ROMANTICO”

Si tratta di un progetto di valorizzazione del territorio della città di Pisa dedicato in particolare alla città come vista e frequentata dai poeti romantici. Nel giardino della Chiesa di San Sisto un incontro evento patrocinato dal Comune di Pisa: attraverso letture scelte e riflessioni che intrecciano poesia, scienza e storia, l'evento si propone come un dialogo a cielo aperto tra passato e presente, tra immaginazione e rigore accademico. Un'occasione per riscoprire, tra voci e suggestioni, la magia di una città che fu crocevia di intellettuali e sognatori. Interventi di: Prof.ssa Chiara Bodei, Prof.ssa Roberta Ferrari e Prof. Gianfranco Natale dell'Università di Pisa, conduce e modera Silvia Panichi.

PROGETTO MOSTRA “DIETRO I SIMBOLI”

Il Club, insieme al Rotary Club Pisa, ha promosso la mostra “Dietro i Simboli”, Bandiere dall'Islam e storie dal mare nella Toscana Medicea: la mostra è stata realizzata dall'Opera della Primaziale Pisana con il sostegno della Fondazione Pisa e con il patrocinio dell'Università di Pisa e della Scuola Normale Superiore. Questa mostra vuole lanciare un messaggio di pace e dimostrare che l'arte e la bellezza possono avere il sopravvento sull'odio. La mostra espone trenta reperti e propone una lettura documentata e accessibile delle complesse relazioni tra occidente e mondo islamico attraverso oggetti che raccontano una storia fatta di scambi, influenze e conoscenza reciproca.

PROGETTO RESTAURO CATTEDRA SAN TOMMASO

E' stato completato nell'annata il progetto avviato due anni fa, del restauro della Cattedra di San Tommaso, adesso ricollocata presso la Chiesa di Santa Caterina a Pisa, fondata nel 1220 dai domenicani: secondo la tradizione, da questa cattedra ha insegnato San Tommaso d'Aquino, quando nel 1265 arrivò a Pisa con l'incarico di dirigere gli studi della provincia romana dell'Ordine Domenicano. Questo manufatto ligneo viene menzionato nel 1665 nel Libro delle ricordanze del convento e fu collocata nella chiesa di Santa Caterina, dopo l'incendio del 1650, come preziosa reliquia. Il restauro della cattedra di San Tommaso è stato un progetto realizzato con altri Club volto a preservare questa importante opera d'arte e reliquia religiosa.

PROGETTO PREMIO SARA

Anche in questa annata il Club ha sostenuto il Premio Sara: Il Premio di Laurea Sara Marrai è dedicato a Sara Marrai, una rotaractiana prematuramente scomparsa nel settembre del 2013, dopo aver combattuto strenuamente contro una malattia. Il Premio, a seguito di un concorso bandito dal Rotaract, dal Rotary Club Pisa Galilei, dal Rotary Club Pisa e dal Rotary Club Pisa Pacinotti, è rivolto a coloro che abbiano conseguito la Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Biomedicina o in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa con tesi negli ambiti dell'immunologia, della patologia generale, dell'ematologia o dell'oncologia, in quanto l'obiettivo del Premio è quello di incentivare la ricerca in questi settori.

FORUMFASCIA COSTIERA

Il Club ha sostenuto il forum che si è tenuto lungo la costa del Cilento dove il mare incontra l'uomo e la sua storia Santa Maria di Castellabate, 18-19-20 ottobre 2024.

PROGETTO PICCOLO FESTIVAL DELLA FIDUCIA

La fiducia è il fondamento invisibile di ogni relazione, di ogni progetto, di ogni gesto di servizio. Proprio per questo abbiamo sostenuto quest'anno il Piccolo Festival della Fiducia, giunto alla quinta edizione e dedicato in questo 2025 alle parole della fiducia: quelle parole che seminano speranza, dialogo. L'edizione 2025, infatti, è stata dedicata alle parole, ai loro usi, abusi e ai pluriformi universi di significato che queste racchiudono.

PROGETTO BABY PIT STOP

Allattare è un gesto semplice e naturale che tutte le mamme dovrebbero poter fare ovunque: non ci sono orari fissi, né un numero definito di poppate nell'arco della giornata. I Baby Pit Stop UNICEF sono ambienti protetti, in cui le mamme si possano sentire a proprio agio ad allattare il loro bambino e provvedere al cambio del pannolino. Per questo l'UNICEF Italia, nell'ambito del Programma Insieme per l'Allattamento, si pone come obiettivo di realizzarne su tutto il territorio italiano. Il Rotary Club Pisa Galilei ne ha realizzato uno insieme al Rotary Club Cascina e Monte Pisano presso l'Ospedale di Cisanello a Pisa.

SERVICE FESTA DELLA BANDIERA

Il Rotary Club Pisa Galilei, insieme ai Club dell'Area Tirrenica 2 del Distretto Rotary 2071, con il patrocinio del Comune di Pisa, ha organizzato la "Festa della Bandiera" il 7 gennaio, in occasione dell'anniversario dell'adozione del Tricolore italiano. L'evento, si è tenuto presso la Chiesa di Santa Cristina, e ha visto la partecipazione dell'Orchestra e del Coro dell'Università di Pisa, che hanno eseguito musiche e canti risorgimentali.

SERVICE END POLIO NOW

Il *Rotary International*, da anni impegnato nella lotta per l'eradicazione della poliomielite, celebra il 24 ottobre la Giornata Mondiale della Polio promuovendo il progetto **POLIO PLUS**. I Rotary Club dell'area Tirrenica 2, insieme al loro assistente del Governatore, Giampaolo Russo, hanno organizzato una serie di attività per sensibilizzare il pubblico durante la giornata. Questo il programma: Conferenza stampa presso la Sala Baleari del Comune di Pisa, con una relazione del Prof. Saggese; Locandine sull'evento esposte presso le farmacie di Pisa e Cascina. Le bandiere "END POLIO NOW" esposte sia al Comune di Pisa che al Comune di Cascina. Illuminazione di rosso della Torre Pendente in segno di sostegno. Video promozionali saranno proiettati nell'area Arrivi dell'Aeroporto Internazionale Galileo Galilei di Pisa.

PREMIO GALILEI

Il Club ha sostenuto l'organizzazione del II Premio Internazionale Galileo Galilei dei Rotary Club Italiani: per l'anno 2024 il premio è stato assegnato a Werner Eck e Giovanni Dosi. Werner Eck è stato premiato per i suoi studi sulla civiltà italiana, mentre Giovanni Dosi ha ricevuto il premio per la sua ricerca nel campo delle scienze economiche. La cerimonia di premiazione si è svolta il 5 ottobre 2024, presso il Pala Todisco a Pisa, ed è stata organizzata dal Distretto 2071 del Rotary International in collaborazione con la Fondazione Premio Galileo Galilei.

SERVICE BANCO FARMACEUTICO

Il Club ha supportato con la partecipazione diretta di alcuni soci la XXV edizione della Giornata di Raccolta del Farmaco 2025: i farmaci raccolti sono stati circa 3800 destinati a 1741 ospiti di 12 realtà assistenziali locali convenzionate con il Banco Farmaceutico.

RYLA NAZIONALE

Il Club ha sponsorizzato la partecipazione di una studentessa al Ryla che si è tenuto a Malta sostenuto il forum che si è tenuto lungo la costa del Cilento dove il mare incontra l'uomo e la sua storia Santa Maria di Castellabate, 18-19-20 ottobre 2024.