

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Consorzi di Bonifica				
36	Corriere della Sera	24/04/2021	<i>FINAPP, L'ACQUA RILEVATA CON I RAGGI COSMICI (E. Capozucca)</i>	2
13	Ciociaria Editoriale Oggi	24/04/2021	<i>CONSORZIO DI BONIFICA AL LAVORO INTERVENTO AL FOSSO SALCI</i>	3
41	Ciociaria Editoriale Oggi	24/04/2021	<i>FOTO D'EPOCA PER L'AGRO SONORO</i>	4
15	Corriere di Siena e della Provincia	24/04/2021	<i>RIMOSSO UN PIOPPO PERICOLANTE SULLA TANGENZIALE</i>	5
34	Corriere Romagna di Ravenna Faenza-Lugo e Imola	24/04/2021	<i>DUE MESI PER LA FINE DEI LAVORI DELLA PRIMA VASCA DI LAMINAZIONE</i>	6
27	Giornale di Brescia	24/04/2021	<i>DEPURATORE, I TAVOLI DI CONFRONTO SARANNO 4</i>	7
17	Il Gazzettino - Ed. Padova	24/04/2021	<i>ALLARME NUTRIE: "SERVONO NUOVI STRUMENTI E PIU' RISORSE"</i>	9
6/7	Il Gazzettino - Ed. Pordenone	24/04/2021	<i>STILI DIVERSI E GRANDI FIRME A PARTIRE DALLA BELLE E'POQUE SINO AI PROGETTI PIU' MODERNI</i>	10
16	La Nazione - Ed. La Spezia	24/04/2021	<i>LA CASSAZIONE: "LEGITTIMO IMPORRE IL TRIBUTO DI BONIFICA"</i>	12
29	La Nuova di Venezia e Mestre	24/04/2021	<i>SIFONE SOTTO IL CANALE BRIAN METTERA' IN SICUREZZA TORRE, ERACLEA E CEGGIA</i>	13
20	La Voce di Mantova	24/04/2021	<i>CESTI, FUSTI E RIFIUTI NELL'ANTICA SORGENTE DELLA SERIOLA MARCHIONALE</i>	14
30	L'Arena	24/04/2021	<i>NUOVA VITA AI SENTIERI NATURALI DI MARCELLISE</i>	15
44	Latina Editoriale Oggi	24/04/2021	<i>FOTO D'EPOCA, PER L'AGRO SONORO</i>	16
Rubrica Consorzi di Bonifica - web				
	Corriere.it	24/04/2021	<i>FINAPP, LA STARTUP VENETA PER RILEVARE L'ACQUA CON I RAGGI COSMICI</i>	17
	Agricoltura.it	24/04/2021	<i>NON PIOVE DA 70 GIORNI. PREOCCUPAZIONE EST SESIA PER IL DIFFICILE INIZIO DELLA STAGIONE IRRIGATORIA</i>	19
	Biellaoggi.it	24/04/2021	<i>ASSOCIAZIONE IRRIGAZIONE EST SESIA -IL DIFFICILE INIZIO DELLA STAGIONE IRRIGATORIA</i>	21
	Gazzettadisiena.it	24/04/2021	<i>PIOPPI PERICOLANTI SUL BOZZONE, INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA</i>	23
	Ilpiacenza.it	24/04/2021	<i>"ALLA SCOPERTA DEL SENTIERO DEL TIDONE", IL PROGETTO DI 67 SCUOLE DELLA VAL TIDONE</i>	27
	Ilrestodelcarlino.it	24/04/2021	<i>"RIVE CHE FRANANO PER COLPA DELLE NUTRIE. AGRICOLTORI A RISCHIO"</i>	29
	Iltirreno.gelocal.it	24/04/2021	<i>IL CONSORZIO PIANTA MILLE ALBERI PER COMBATTERE L'ARIA INQUINATA</i>	30
	Lanazione.it	24/04/2021	<i>LA CASSAZIONE: "LEGITTIMO IMPORRE IL TRIBUTO DI BONIFICA"</i>	32
	Luccaindiretta.it	24/04/2021	<i>SICUREZZA IDRAULICA, AL VIA I LAVORI DEL CONSORZIO DI BONIFICA SUL FIUME SERCHIO</i>	33
	PiemonteOggi.it	24/04/2021	<i>ASSOCIAZIONE IRRIGAZIONE EST SESIA -IL DIFFICILE INIZIO DELLA STAGIONE IRRIGATORIA</i>	35
	Risoitaliano.eu	24/04/2021	<i>«PIANI SPECIFICI IN CONDIZIONI DI PENURIA IDRICA»</i>	38
	Francofrano.it	23/04/2021	<i>TREBISACCE-23/04/2021: CONSORZIO DI BONIFICA E CROCE ROSSA ITALIANA (COMITATO ALTO IONIO COSENTINO).</i>	40

La startup partita dall'Università di Padova

Finapp, l'acqua rilevata con i raggi cosmici

Un rivelatore nucleare per misurare la quantità di acqua contenuta nel suolo e nelle biomasse grazie ai raggi cosmici che attraversano l'atmosfera è l'idea della startup Finapp, spinoff dell'Università di Padova, fondata nel 2019 da docenti e ricercatori universitari del Dipartimento di Fisica Nucleare Sperimentale, classificata tra le migliori 60 al mondo in agritech e tra le prime 4 per l'uso sostenibile delle risorse idriche. «Uno dei nostri obiettivi è quello di reinventare il modo in cui viene misurata l'acqua nel suolo e fuori dal suolo come ad esempio nella neve per migliorarne la gestione e supportare l'agricoltura — ha spiegato Luca Stevanato, co-fondatore di Finapp e amministratore unico della società, durante l'innovation hub "Il valore dell'acqua 4.0" organizzato da Anbi, l'associazione nazionale Bonifiche Ir-

Chi è

Luca Stevanato è co-fondatore e amministratore unico della società Finapp



50

centimetri la profondità che raggiunge una sonda installata

rigazioni Miglioramenti —. I raggi colpiscono il terreno come un proiettile e il terreno ci risponde inviandoci neutroni. I neutroni sono il messaggio che noi usiamo per capire la quantità di acqua nel suolo o nel manto nevoso. Il nostro strumento legge questi neutroni e li trasforma in numeri». Si supera la vecchia tipologia di sensore: «Con un solo sensore installato a due metri di altezza riusciamo a misurare circa 5-6 ettari e fino a 50 centimetri di profondità». Possono così essere usati nell'agricoltura di precisione, soprattutto per le colture estensive. Anche la Fao ha sposato questa tecnologia, che ha appena installato una prima sonda a Vienna.

«Life from cosmos» è il motto della società «perché ci piace pensare che le particelle dei raggi cosmici arrivano sul pianeta e salvaguardando la più importante risorsa che abbiamo, l'acqua, creando sviluppo e vita creare vita dal cosmo».

Emily Capozucca

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Consorzio di bonifica al lavoro Intervento al fosso Salci

L'opera Pulizia nella parte bassa del capoluogo
Interessati il Casaleno e la zona dell'aeroporto Moscardini

IN CAMPO

Sono diversi gli imprenditori del capoluogo, tra i quali Massimo Bianchi, soddisfatti per una serie di interventi eseguiti dal Consorzio di Bonifica nella parte bassa della città. Tempo fa nei pressi dell'Agazia delle Entrate spuntò un cartello: «Grazie al Consorzio di Bonifica del Sud di Anagni». Era stato semplicemente reso più bello il perimetro di fronte l'importante e frequentata sede prima del Covid. Era circa un anno fa.

Ora Massimo Bianchi ha espresso nuovamente il suo ringraziamento: «Erano forse oltre dieci anni che non si faceva una pulizia del genere nella zona che va dall'aeroporto Moscardini fino quasi a Ferentino e verso il nuovo stadio. Un lavoro meticoloso che ha permesso di far rivivere a galla - ha scrit-



I lavori effettuati dal Consorzio di Bonifica del Sud di Anagni nella parte bassa di Frosinone

to - un perimetro che i più giovani neppure hanno mai visto. La zona è quella sul corpo idrico demaniale denominato fosso Salci». I lavori, per i quali, Bianchi ringrazia anche l'amministrazione comunale del capoluogo con tutto l'ufficio tecnico, hanno previsto, tra l'altro, lo sfalcio della vegetazione insi-

stente nell'alveo, la risagomatura e la riprofilatura, il ripristino dell'efficienza idraulica dell'acquifero garantendo il libero deflusso delle acque. Dal Consorzio specificano che i lavori sono stati effettuati, come tutti quelli svolti dalla struttura di Anagni che ha competenza su Ceccano e nella stessa città dei Papi oltre che a Frosinone, in amministrazione diretta, con



Il ringraziamento dell'imprenditore Massimo Bianchi: «Abbiamo aspettato oltre dieci anni»

personale proprio.

Una bella soddisfazione che premia l'impegno del commissario Stefania Ruffo, del direttore Aurelio Tagliaboschi e di tutta la struttura. «C'è ancora molto da migliorare - sottolineano dal Consorzio - e continueremo a lavorare per il bene del territorio». ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA



045680

Foto d'epoca per l'Agro Sonoro

Storia Un progetto che coinvolge le scuole primarie e secondarie del territorio

RACCONTI

LUISA GUARINO

Nasce dalla partecipazione al bando Miur "Cinema per la scuola - Buone pratiche, rassegne e festival" il progetto "Agro sonoro. Note e scene da un territorio" realizzato da Istituto Luce Cinecittà, ente capofila, Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino, Associazione culturale Il Sandalo.

L'obiettivo è quello di far scoprire agli studenti delle scuole primarie e secondarie il territorio pontino, molto diversificato, che con la fondazione di Latina nel 1932 ha portato a vivere in queste terre veneti, friulani, emiliani e marchigiani e condividere gli stessi luoghi con le popolazioni autoctone che già ci vivevano.

L'iniziativa è stata portata avanti grazie all'Archivio storico dell'Istituto Luce Cinecittà, che conserva la documentazione fotografica delle diverse fasi della Bonifica dell'Agro Pontino.

Altra fondamentale fonte di materiale visivo è stata il patrimonio fotografico del Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino, conservato all'interno dei suoi numerosi fondi, che confluiscono anche nel portale "Luce sull'Italia agricola", frutto della collaborazione tra Istituto Luce Cinecittà, Arsial e Consorzio stesso, che intende riunire la documentazione audiovisiva sulla storia e la riforma agricola del Lazio.

"Il Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino - dichiara Barbara Mirarchi, responsabile del progetto per lo stesso Consorzio - ha aderito ad 'Agro sonoro. Note e scene da un territorio' per



CONSORZIO DI BONIFICA DELL'AGRO PONTINO

trasferire alle giovani generazioni la cultura stessa del territorio ed informarle delle origini e delle tradizioni dell'area. Ogni foto presente nei nostri archivi può suscitare ricordi che risuonano in sussurri o rimbombi, dipende

dall'occhio e dal cuore di chi la osserva; quello che emerge, al di là dei sentimenti e dei ricordi, è il valore del lavoro immenso, della fatica nonostante l'impiego di macchine a vapore, grandi e piccole, senza le quali quella fa-

tica sarebbe stata insopportabile".

Il filo narrativo del progetto avrà nella musica, curata dall'Associazione culturale Il Sandalo, la colonna sonora come legame con la memoria del territo-

Realizzato da Istituto Luce Cinecittà, Consorzio di Bonifica e associazione culturale Il Sandalo



CONSORZIO DI BONIFICA DELL'AGRO PONTINO

Alcune foto risalenti al periodo pre bonifica e il logo dell'iniziativa



rio da parte degli studenti che partecipano ad "Agro sonoro".

Il paesaggio di ieri si fa paesaggio di oggi: le atmosfere della palude si trasformano in quelle delle città contemporanee. E i panorami naturali e sonori di due mondi molto lontani ma anche molto vicini si confrontano grazie a una riscrittura emozionale, che nasce proprio dall'interpretazione delle immagini attraverso il linguaggio universale della musica.

Le scuole coinvolte sono la V B elementare, plesso Montiani dell'istituto comprensivo "Volta"; la I B dell'elementare "Daniele" dell'istituto comprensivo "Cena" di Latina; la II B e la II C dell'istituto comprensivo "Chiominto" di Cori, plesso "Laurienti"; il Liceo statale musicale di Latina "Manzoni".

Organizzato dal Consorzio di Bonifica, è in programma per il 22 maggio un evento in streaming: una rassegna audiovisiva composta dai commenti musicali a filmati e fotografie storiche del territorio e dalla colonna sonora al documentario "Nascita di una città".

Le immagini del progetto sono di Patrizia Santangeli. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'intervento

Allarme lanciato dall'Anas, necessario l'impiego di operai acrobati. Non è stato possibile salvarlo

Rimosso un pioppo pericolante sulla tangenziale

SIENA

Una pianta di pioppo pericolante minacciava il traffico e l'incolumità degli automobilisti sulla tangenziale, a pochi metri dall'uscita Siena Ovest (direzione Grosseto). Il Consorzio di bonifica 6 Toscana

ha risolto la criticità con un pronto intervento eseguito in collaborazione con l'Anas, ente proprietario della strada. L'albero, che rischiava di cadere, era infatti lungo il torrente Tressa, che scorre accanto alla tangenziale. E' stata proprio l'Anas, con il suo compartimento

Toscana, a segnalare la criticità al Consorzio di bonifica 6 Toscana Sud, che è quindi entrato in azione per risolvere il problema. L'intervento è stato eseguito da una ditta specializzata sotto la supervisione dei tecnici di Cb6, visto che la pianta, molto alta, ha necessi-



Al lavoro Intervento spettacolare

tato di operai "acrobati" per essere messo in sicurezza. Dopo attenta valutazione per provare a salvare il pioppo, considerando la situazione e soprattutto lo stato in cui era, è stata necessaria la rimozione: prima sono stati potati i rami, poi il fusto. Il traffico nell'importante arteria, fondamentale per la viabilità della città di Siena, è così tornata di nuovo in sicurezza.



045680

Sono 72 i soggetti coinvolti
Si parte lunedì dai sindaci
poi associazioni e tecnici
politici

Garda

Quotidiano

' D W D

3 D J L Q D

) R J O L R

045680

