

GRANDI OPERE Il vertice di tre ore a Palazzo Tassoni con i sindaci e il dirigente Anas

Romea E55, la "bretella" possibile

Tutti d'accordo per realizzare al più presto il collegamento tra Ca' Scirocco e Cavarzere

Luigi Ingegneri

ADRIA - "Prudente ottimismo" è il commento dell'onorevole Diego Crivellari al termine del vertice di circa tre ore di ieri mattina a Palazzo Tassoni per dare una "spinta" al progetto della Romea E55 per quanto riguarda l'asta Santa Margherita - Codigoro. Attorno al tavolo convocato dal sindaco Massimo Barbujani, c'erano il suo vice Federico Simoni, il neo assessore all'urbanistica Federico Lucchin, il dirigente Carlo Gennaro, quindi i sindaci (o loro rappresentanti) dei comuni di Ariano, Corbola, Cavarzere, Cona, Codevigo, Codigoro e Mesola, oltre a Crivellari accompagnato da Mauro Grotto. Ma la presenza più significativa è stata senza dubbio quella di Gabriella Manginelli capo comparto dell'Anas Veneto. Questo coordinamento di amministrazioni locali, che si riunisce periodicamente, ha indicato come ente capofila il comune di Adria. Al termine dell'incontro è stato consegnato a ogni sindaco un documento che sarà discusso in ciascuna sede e portato in approvazione nella prossima riunione che si svolgerà tra 20 o al massimo 30 giorni. Questo il passaggio fondamentale: "Visto l'importante stanziamento statale fatto ad Anas per il progetto che prevede diversi interventi di messa in sicurezza



Adria in fiore: la riviera come un giardino

sulla Statale Romea 309 nel tratto emiliano-veneto, con il presente documento si propone di prendere in esame e di valutare la possibilità, creando un nuovo collegamento tra Adria e Cavarzere, di realizzare un nuovo tratto di strada che potrebbe essere a supporto dell'attuale Romea". Tale progetto viene sostenuto da tre elementi favorevoli che facilitano la realizzazione dell'infrastruttura: primo, assenza di centri abitati da attraversare; secondo, presenza di infrastrutture già esistenti nei tratti Codigoro-Adria e Cavarzere-Codevigo, che risultano dotate dei necessari accorgimenti tec-

nic di sicurezza in quanto di recente realizzazione; terzo, ridotta presenza di incroci a raso che possono essere rivisti nell'ottica di una progettazione complessiva. Pertanto il coordinamento dei sindaci dà la massima priorità alla "bretella" Adria-Cavarzere affinché tutta l'asta Santa Margherita (dove c'è l'innesto con la Romea 309) con Codigoro diventi effettivamente funzionale. Inoltre per abbattere alcuni costi non indifferenti, è stata proposta la soluzione che tale "bretella", che partirà dallo svincolo di Ca' Scirocco, possa innestarsi nell'attuale tangenziale sud di Cavarzere,

evitando così la costruzione di due ponti: uno sull'Adige, l'altro sul Gorzone.

"E' un altro importante passo avanti - osserva Barbujani - il processo è lento ma va avanti. Adesso devo coinvolgere Rosolina e Chioggia per spiegare loro che tale soluzione viaria non andrà ad intaccare il flusso turistico, anzi lo favorirà e lo agevolerà alleggerendo il traffico pensate e commerciale. Ma su tutto - sottolinea Bobo - deve prevalere la consapevolezza che vogliamo mettere in sicurezza un collegamento viario che registra il più alto tasso di incidenti mortali a livello nazionale".

Fiducioso anche il vicesindaco adriese che detiene le deleghe di lavori pubblici e attività produttive. "Questo collegamento - sottolinea Simoni - è fondamentale per far uscire la nostra città dall'isolamento in cui si trova. E' significativo che tale progetto sia condiviso e portato avanti da amministrazioni di diversi colori politici, pertanto è un'esigenza fortemente sentita". Con il realismo che lo contraddistingue, Simoni va al nocciolo del problema. "La soluzione può arrivare solo da un accordo tra Stato e Regioni (Veneto ed Emilia Romagna, ndr), pertanto auspico che si faccia squadra insieme con i nostri rappresentanti a livello regionali e governativo per portare a casa il risultato".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CAVARZERE Nell'Adige

La secca riporta alla luce il vecchio barcone



Il vecchio barcone nell'Adige

La secca dell'Adige è agli sgoccioli. Da nord sta scendendo un'ondata che porterà la situazione più o meno alla normalità.

Ma questi giorni di grande secca passeranno alla storia, se non altro per le mille immagini che hanno regalato a chi vive sul fiume e per le tante foto che hanno raccontato storie di mondi che non ci sono più.

L'ultima in ordine di tempo (e senza dubbio una delle ultime, visto che la grande secca volge al termine) arriva da Cavarzere. Sono le foto di Giuseppe Arpicelli sulla pagina Facebook "Sei di Cavarzere (per davvero)" in cui si vede chiaramente che è tornato a galla il grande barcone - un tempi utilizzato per il trasporto della sabbia - che era attraccato sull'argine destro dell'Adige.

In molti lo ricordano ancora in attività. Poi un giorno affondò... Ed ora la secca ne riporta a galla i legni, con tutti i ricordi...

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CAVARZERE Appuntamento alle 15 in zona Piantazza Lunedì è festa degli aquiloni

Stefano Spano

CAVARZERE - Una bellissima e coloratissima manifestazione lunedì 1° maggio sarà svolta nel comune di Cavarzere: la festa dell'aquilone, organizzata dalla Pro Loco.

Un evento ormai ricorrente da anni, che da un tocco di gioco e magia a questa giornata, importante a livello istituzionale, ma che vuole essere motivo di aggregazione e socializzazione anche tra i più piccoli.

Tutto inizierà alle ore 15/15.30 con la sfilata degli aquiloni in zona Piantazza,

un bellissimo stralcio di terra erbosa alla destra del fiume Adige, dove sarà possibile correre per farli volare per dimostrare la loro altezza e bellezza alla luce dei raggi solari. Ovviamente la gara è aperta a tutte le età, da grandi a piccini e sono ammessi aquiloni sia costruiti a livello artigianale che semplicemente comprati. Alle ore 17 saranno premiati tre partecipanti per ogni categoria: l'aquilone più bello, quello più alto e la persona che è arrivata da più distante per essere presente all'evento.

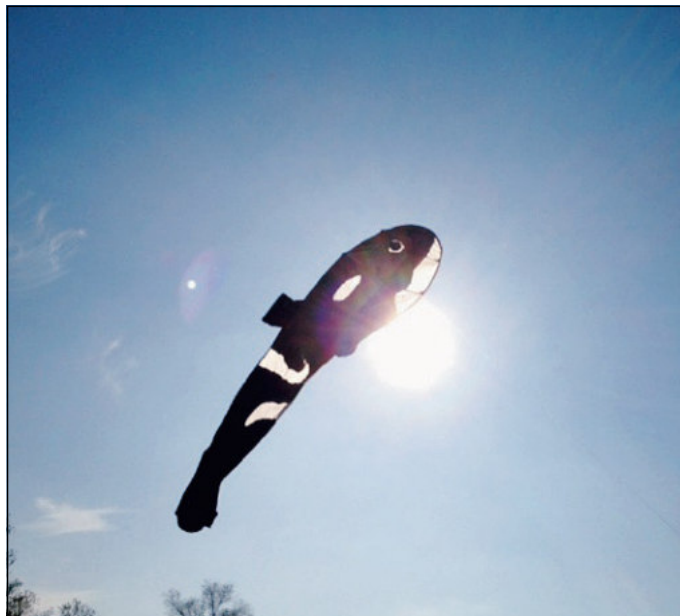
Tutta la cittadinanza e i paesi limitro-

fi sono invitati a partecipare numerosi, per trascorrere una giornata di allegria e in mezzo alla natura. Ci sarà la possibilità di rinfrescarsi e mangiare qualcosa ad un chiosco messo a disposizione dagli organizzatori.

La presidentessa della Pro Loco di Cavarzere Rigoni Lina spiega: "Siamo orgogliosi di questa festa che viene fatta ormai da tanti anni ed aggiunge un po' di colore a questo primo di maggio".

In caso di brutto tempo, la festa sarà rimandata a data da destinarsi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La festa degli aquiloni

CAVARZERE Domani alle ex scuole medie Cappon di via Alighieri Primarie Pd, ecco come si vota

CAVARZERE - Anche a Cavarzere le primarie del Pd sono alla fase clou. L'ultima fase del congresso del Partito Democratico, che porterà all'elezione del nuovo segretario nazionale e del nuovo segretario regionale del Pd. I candidati a segretario nazionale sono Matteo Renzi, Andrea Orlando e Michele Emiliano. I candidati a segretario regionale sono Alessandro Bisato e Giovanni Tonella.

Le primarie sono aperte a tutti gli elettori del Partito Democra-

tico e non solo agli iscritti. Hanno diritto di partecipare al voto le elettrici e gli elettori e tutti i cittadini che abbiano compiuto il sedicesimo anno di età recandosi al seggio istituito dal proprio Circolo, portando con sé un documento di riconoscimento e la tessera elettorale.

Possono votare anche le ragazze e i ragazzi fra i 16 e i 18 anni, previa registrazione online alla pagina www.primariepd2017.it. Chi il 30 aprile si trovasse fuori dal suo Comune, può registrar-

dosi on line alla medesima pagina, indicare il Comune presso il quale si intende votare.

A Cavarzere sarà istituito un unico seggio nella ex-Scuola Media Cappon in via Dante Alighieri, le operazioni di voto si svolgeranno dalle ore 8 alle ore 20. Tutti i cittadini, dunque, sono invitati a partecipare alla votazione, alla quale in molti hanno partecipato a quella che il partito democratico considera la "grande festa della democrazia".

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Michele Emiliano e Matteo Renzi