

enordovest

di Rodolfo Bosio



Scopri **Vivibanca**

Proteggi il tuo futuro con il Conto Deposito ad alto rendimento di Vivibanca

Interessi fino al **2,20%**

www.vivibanca.it

VIVIBANCA
La tua banca per la vita

Sella Sgr lancia un fondo di investimento che coniuga finanza e ricerca scientifica

Nasce il nuovo fondo di investimento Top Funds Selection icare, realizzato da Sella Sgr con l'obiettivo di coniugare finanza e ricerca scientifica, nell'ambito di un progetto in collaborazione con Fondazione Umberto Veronesi, finalizzato alla promozione di investimenti socialmente responsabili in aziende che operano per lo sviluppo di condizioni di vita migliori delle persone, in linea con le finalità della Fondazione stessa. Tfs icare è un comparto di Top Funds Selection, il fondo di fondi di Sella Sgr e ha l'obiettivo di promuovere la salute sotto tutti i punti di vista, dalla prevenzione, alla cura fino ai corretti stili di vita. In particolare, il portafoglio di Tfs icare è composto da fondi tematici accuratamente selezionati dal team di gestione di Sella Sgr fra i principali player sul mercato, specializzati nella ricerca di società che promuovano soluzioni per l'innovazione nella cura, l'ambiente, la ricerca e l'etica (da cui l'acronimo "icare").

Il nuovo fondo, in collocamento dal 16 giugno, viene distribuito da Banca Patrimoni Sella & C. e da Banca Sella. La raccolta realizzata attraverso la sottoscrizione del fondo, nella misura pari allo 0,3% annuo del patrimonio complessivo, finanzia progetti di ricerca specifici proposti da Fondazione Veronesi e selezionati da un comitato etico istituito all'interno del gruppo Sella.

"Siamo molto orgogliosi di questa iniziativa – ha affermato Alessandro Marchesin, amministratore delegato di Sella Sgr – che ci vede protagonisti a fianco di una delle principali realtà italiane impegnate nella promozione della ricerca scientifica di eccellenza, in progetti di prevenzione, educazione alla salute e divulgazione della scienza. Sella Sgr da anni è fautrice di un approccio sostenibile ed etico all'investimento. Siamo convinti che la natura globale dei mercati finanziari insieme alla ricerca possano offrire l'opportunità di contribuire al cambiamento per migliorare la qualità della vita e la salute di tutti." A sua volta, Paolo Veronesi, presidente di Fondazione Umberto Veronesi e direttore Divisione Senologia chirurgica Ieo, ha detto: "Fondazione Umberto Veronesi da sempre finanzia eccellenti progetti scientifici focalizzati sulla prevenzione, efficacia delle cure e sull'allungamento e qualità della vita ed è proprio grazie a realtà lungimiranti come Sella Sgr che possiamo continuare il nostro impegno nei confronti della comunità scientifica, della popolazione e dei pazienti di oggi e di domani."

a giugno 16, 2020



[Home page](#)

[Post più vecchio](#)



Banca Patrimoni Sella & C.

Il tuo patrimonio. Il nostro impegno.

Scopri di più 
bancapatrimoni.it

TEAM POLITO "VELEGGIA"



Dopo una lunga selezione, il PoliTo Sailing Team, team del Politecnico di Torino che si occupa della progettazione, realizzazione e conduzione di skiff – piccole e maneggevoli imbarcazioni a vela della lunghezza di 4,60 metri - ha vinto il premio Tag Heuer Innovation, dedicato all'innovazione nella progettazione. Si tratta di una tra le categorie del concorso "Velista dell'Anno", organizzato dal prestigioso Giornale della Vela, sin dal 1991. La lista dei candidati ai premi era inizialmente composta da 100 partecipanti ma. Il PoliTo Sailing Team è al suo sesto anno di attività e vede coinvolti oltre 80 studenti di 16 corsi di studio diversi; infatti, uno degli obiettivi è quello di unire competenze nei settori più disparati per permettere una visione più ampia, verso il successo. Questo team ha alle spalle un'intensa storia di partecipazione a regate e manifestazioni. Nel settembre scorso ha vinto la "1001 VelaCup" a Mondello, con una barca costruita al 75% in materiali riciclabili.

Fondazione Riviera dei Fiori Onlus che merita il 5xmille

La Fondazione comunitaria della Riviera dei Fiori Onlus, dal