

PANIFICIO ENRICO

**PRIMO CLASSIFICATO "pe-a mègeo fugàssa zenéize"
DISFIDA DELLA FOCACCIA edizione 2009**



Il panificio pasticceria Enrico sforna il pandoro e ottimi pandolci genovesi, alti e bassi.

Tutti i nostri prodotti sono senza grassi idrogenati.

È specializzato anche nella fornitura di dolce e salato e di torte personalizzate per feste, ricevimenti, banchetti con consegna a domicilio.

...tanti auguri di Buone Feste a tutti

Via Bettini 12/F/R Genova Bolzaneto - Tel. 010 7453497



Davide Rossi Capogruppo Lega Nord Liguria augura a tutti i cittadini di Sampierdarena e San Teodoro un felice Santo Natale con i propri cari e un Buon 2011

Allega una lista del lavoro svolto in consiglio da marzo a oggi:

- Mozione su chiusura night club via Sampierdarena
- Mozione sgombero rom dai

voltini di Fiumara

- Interpellanza per ripristinare il Marciapiede di via San Marino
- Ordine del giorno sugli schiamazzi all'interno dei circoli dei Latinos
- Mozione di sensibilizzazione alla denuncia degli atti di bullismo
- Mozione di sensibilizzazione a denunciare i fenomeni di Stalking e violenza sulle donne con la creazione di un ufficio apposito di incontro
- Mozione di posizionamento telecamera via Sampierdarena angolo via Giovanetti dopo i numerosi atti violenti subiti dagli esercenti di quella zona da parte di Rom
- Interpellanza sulla presenza di topi in largo Gozzano e mercato Tre Ponti
- Mozione di Sgombero Rom Elicoidale (sopraelevata) di San Benigno
- Mozione sull'applicazione sanzioni prostitute e clienti fatta propria dal Comune di Genova (l'ATTO di "Deputtanizzazione" del Quartiere)
- Interpellanza sulla stima dei danni causati dall'alluvione del 4 ottobre 2010 nel nostro Municipio
- Richiesta di Consiglio Monotematico sugli orari di chiusura dei circoli
- Richiesta di Consiglio Monotematico per difendere il Presidio Socio Sanitario di via Bari 41 e Ordine del Giorno attinente
- Mozione di difesa dell'Ist (Istituto d'élite per la ricerca e la prevenzione dei Tumori)
- Mozione di richiesta di censimento immigrati nel territorio del Municipio

Sempre dalla parte della nostra gente e per la nostra gente, poche parole e tanti fatti che permetteranno di passare delle feste un po' più sicure e un po' più serene

Davide Rossi
Capogruppo Lega Nord Liguria
Municipio Il Centro Ovest

La cultura scientifica

Con la testa fra le nuvole



La 'morning glory' o gloria del mattino è un particolare tipo di stratocumulo che può estendersi per chilometri. Si osserva esclusivamente in Australia in alcuni mesi dell'anno

Le nuvole affascinano, attraggono e stimolano la nostra immaginazione: a tutti sarà capitato di perdersi nel seguirne il movimento, le evoluzioni o semplicemente nel cercare di indovinarne la forma. I proverbi e le leggende di ogni tempo e luogo ci raccontano come leggere le nuvole mentre l'arte, in ogni sua forma, ha raccontato il mondo affascinante delle nuvole. L'interessante mostra "Con la testa fra le nuvole!", organizzata alla Commenda di Prè durante il Festival della Scienza, ha proposto un percorso tra arte e scienza incentrato sul tema delle nuvole. La sezione scientifica, costituita da una serie di postazioni in cui i fenomeni nuvolosi sono stati illustrati con l'ausilio di dimostrazioni, la sezione artistica, dedicata all'arte contemporanea, e la sezione dedicata al folklore si fondono e si completano a vicenda durante il percorso della mostra.

Nonostante la grande attenzione rivolta alle nuvole, forse non tutti sanno che esse sono un aerosol, ovvero una dispersione di goccioline d'acqua e particelle solide (cristalli di ghiaccio, polveri) in un mezzo gassoso (l'atmosfera). Ogni nuvola è costituita da centinaia di milioni di goccioline

d'acqua e, benché l'aspetto suggerisca impalpabilità e leggerezza, il peso medio di una nuvola è circa pari a quello di un camion! Requisito fondamentale per la formazione delle nuvole è la presenza di piccole particelle solide, detti nuclei di condensazione. Una nuvola si forma, infatti, solo quando l'aria satura di vapore acqueo sale ad alta quota e, raffreddandosi, dà vita alle goccioline d'acqua che formano la nuvola: queste goccioline si possono formare soltanto in presenza dei nuclei di condensazione. Il fenomeno può essere dimostrato con un semplice esperimento che, partendo da un po' d'acqua (goccioline), un fiammifero (polveri) e una pompetta da bici (pressione), dà origine ad una nuvola in bottiglia.

La classificazione odierna divide tutte le nuvole in 10 gruppi in base a forma, dimensioni e quota a cui si trova la loro base. Le nubi alte si trovano a quote superiori a 6000 metri, le medie fra i 2000 e i 6000 m e le basse fra il livello del mare ed i 2000 metri. I cirri, dal caratteristico aspetto a ricciolo, bianche e senza ombra, che assumono la forma di virgole, fiocchi, lisce di pesce sono, ad esempio, nubi alte. I cumulonembi, invece, non fanno

parte di nessuna delle tre precedenti categorie in quanto hanno un'estensione verticale notevolissima (possono estendersi da pochi metri fino a 18000 metri di altitudine). Hanno forma di enormi torri ed hanno la base molto scura, dal momento che impediscono alla luce solare di filtrare: è in queste nubi che si producono i temporali.

Come ben sappiamo (chi non ha detto almeno una volta "cielo a pecorelle, acqua a catinelle"?), dalla forma di una nuvola è possibile fare una previsione del fenomeno meteorologico che verrà. I proverbi meteorologici, molti tuttora attendibili, erano, infatti, l'unico strumento per fare previsioni prima dell'avvento della meteorologia moderna. Il cielo a pecorelle si riferisce, infatti, ai cirrocumuli e agli altocumuli, che sovente precedono l'arrivo di una perturbazione. Da cosa dipende, però, la forma delle nuvole? Essenzialmente dalle condizioni dell'atmosfera: dalla massa d'aria che si solleva, dalla presenza di vento in quota, dall'approssimarsi di fronti caldi o freddi. Una nube temporalesca (ultimamente ne abbiamo viste in abbondanza!) si forma quando i bassi strati dell'atmosfera sono occupati da aria piuttosto calda e molto umida, la nube viene quindi spinta rapidamente verso l'alto da una corrente ascendente. Con l'altitudine la temperatura si abbassa e consente la rapida formazione di gocce di pioggia e fiocchi di neve, che aumentano velocemente di numero e dimensioni fino a che non possono più essere sostenuti ed iniziano a scendere dentro la nube, creando una corrente discendente che trascina con sé e porta al suolo altre gocce di pioggia o fiocchi di neve.

Serena Massolo



**Trattoria
Serra**
Solo pesce

Locale tipico genovese dal 1885
Via San Pier d'Arena 261 r
Tel 010 412903 - Cell. 347 3543116



**VASTO ASSORTIMENTO
REPARTO ORTOFRUTTA
SALUMI E FORMAGGI NUOVO
REPARTO CARNI**

Auguri di Buon Natale
da lunedì a sabato 8.30/12.45 - 15.45/19.30
Genova Sampierdarena • via Daste, 68A
Tel. 010 464568