

**« Bisognu di sforzi pà un mondu
duve si rispirarà sempre »**

PATRICK REBILLOUT - U meteureluggista ci parla di a Corsica da qui à vinti anni, culpita cum'e d'altri rugjhjoni di u mondu senza adattazzione climatiche. I fenomeni stremi chì si scatenanu ogni annu ci ramenta a sfida tamanta chì ci aspetta

Pà tutti, pare chì u mese di nuvembre hè statu unu di i più caldi in Corsica. L'annata 2020 sarà una di e più calde ?

Pu a cunfinente, iù mia miaca pà a Corsica. In Frantzia cunfinante, si parla i 15 di gradj sopà e i 16 di gradj di staghjone, chà ci fissa de l'anno 2010 a una più calda d'apo l'1950. In Corsica, ne sionta, i 15 di gradj sopà è a normale, cumu ià in 2003 o a 2015. Sapevu chà e normale di staghjone si calceghjana da l'1981 à l'2010. Postu chè s'olle so calculate manu a un periodu di trenta anni, avemu passa à l'epigaia 1991-2010 l'anno chi vene. È così, chà fonda di piu' presisi ch' si scritti qui. S'avvista fatusu al patologu ta u 2020 è a normale d'u 1950-1960, saltanu a 2020 i 20 di gradj di crescita. Ci volte a pensà a l'anno

pà ritrovà risultati sotto e murale.
Dunque, dopo deci anni, si supraneighja sempre 'ssi scifri, cù una crescita d'un gradu, à u miniru.

Dificile
oggi di
nigà a crescita di temperature
Si ritrova indi' i vostri risultati ?
Soprattutto n'anti e temperature,
un c'è n'isun dubbiu. A pianeta
si riscada d' 1,2 gradi e a Corsica
dopo i 'annate 50, d' 1,9 gradi.
Sinni sopra un gradi è mezu
chi dice di fa calà presti i gaz
è effetu di vittera... Quandu si
parla d'un gradi di crescita, para
nula. Ma nascono i fenomeni
streni chi cupiscono guasti ogni
anni i nostri rugioneri. Sullei,

timpeste, crescita di i ghjorni caldi ogni deci anni. In u 2019, a cità d'Ajacciu ha arrigistratu quaranta ghjorni cù una timpe- ratura di più di trenta gradi. Tutti i seigni sî quâ, sortâ l'uchjì.

Cumu si spieca 'ssu leia trà a crescita di e temperature è i fenomeni stremi ?
Hè simple. A legge detta di Clausius-Clapeyron dice chì pù a grado di crescita, sò 7 % di più di vapore d'acqua in l'ambusiera. Un studio onvà di Médro Franco dice chì, dopoi a 1960, aveva una crescita di e piave di 22 % i għojnej il-più acquisi. Duppieni a frequenza di i fenomeni summi ġe xresse din i spazi duwe' hha l'acqua. Par un dettu, quandu si parla di ciò chì sħ�bi passata in Nizza, avevu

un fenome-
no strenuo,
di sicura ma-
lta acqua ha-
bituata nam'è
un spruzio
abbastanza
importante.
In u 2016,
in Corsica,
avemu
arriestrato
500 mm/
m² nam'è
e cime

ma non è un spazio chiuso. In Nizza, però più avanti c'è un tarreno ben più grande. L'11 di giugno scorso in Aiacciu, ha cascato 150 mm in 2 ore e mezzo non è un spazio di 10 km², ciò che face 1,5 milione di m³. Renzitevi conto, s'è 150 mm cascato non a una città d'Alacuccia sans chì face 100 km², fatta 15 milioni di m³, quando si sa chì, u matrèle di Tolosa face 30 milioni di m³. Siamo di pettu à una quantità



Patrick Rebillout

JOSE MARTINETTE

guasgi più neve a 1 500 m.

« Tutti l'attori di un clima vedono ghjungħżei vagħjimi ē inguerni cù assai angoscia »

Quale saria l'energia pulita a più adattata à a Corsica ?

Ue mi stiereò hê metereulgista.
Ma p'manente a cresciuta
sot' la dura gladi, bisogno à fâ
calà i gâsi à effetu di vittira de 4.
O dapò u prima rapportu da u Giese (Gruppo di spert
integarevamente) n'antra l'evu
luzione di u clima) n'antrà pianeta
di cresc. Châi pensi, hé châi
mi pare difficile d'assassina a pru
vista en energia ci quelli palie.
Fara di calà a nostra consumma
zione, pensi chi an ci la faremu.
On vale à di chi en ci volte mica
a sviluppare le ma, iun p'nosse
capace, per avâ, d'assistenza a pru
d'industria mondiale.
Sind'ind'a una
visitira, u mura, ma
aspetteria l'ultimo munimento p'pi
pià ci. Sella si resista a Cop
21, avremmo un mondo a 3 gradi
di più à fine di u seculo, i sforzi
impantanissimi, per avâ, sia
bastaruna è un saranno accertati
da u serietà.

**Pare più difficile, oghje, u
vostru misteru cu i fenomeni
eccessionali ch'è no cunnessi-
mu?**

Pà e previsione, nò. Ci sò stati
prugessi maio cù i calculo-
tori, pa un detto. Ma hè vera
ch'ì t'avevnu difficoltà maio cù i
fenomeni viuentu abbastanza
luccalizzi, cum'è quellu d'Aiacuccu,
di gjungjuni.

A ghjente hé avevza à prugess-
si impuntanti ma tu pudenzi
sciagħiha l'awvu kieni fala. Nis-

certe volte un hé così facile,
soprattutto quando si tratta di a
sicurezza di tutti.

Merrie è prefettura sò di più impegnate ogħje da privede u periculu ?

L'accucciamentu di u territoriu
ha da forse scambi...?

Hé chi ciò no chiamenu
l'adattazione à scambiamenti
climatici. A sicchia di terre
agricole in Corsica sarà à l'11 di
giugnaju à u 15 d'ottobre. Da qui
à u 20/24, sarà di à 20 di maghiu
à u 31 d'ottobre. Fissat'n si face
nulla, sarà à l'11 di maghiu à u
15 di novembre. Gi là hu à vule
riflette : ch'averremu da pone cum'è
lignuri è frutti? Chi custodisse
pa' nostre ci? Se no sole
vule credere i nostri figliu
ind' un mondu dove si rispira
sempre bisognu à fua storià,
sabitu, chi tñ stò sari farà par.
Altro problema : l'affadimentu
marini. I ghjisciaj strubjuen,
face cuu à livellu di l'oceani. U
Mediterraneu colla da 2,46 mm
à l'anno, dunque avremu à la
fine di u seculu una crescita di 50
centimetri a eba. E timpesti
Fabien o Adrian, chi si vedila
nati tudi i centimetri, puderanu
seceduta si ogni anno in u 2050.
Conseguenze terribili, al di
la di a spartizione di i ristoranti
di mare.

DETTI RACCOLTI DA GHJILORMU PADOVANI