

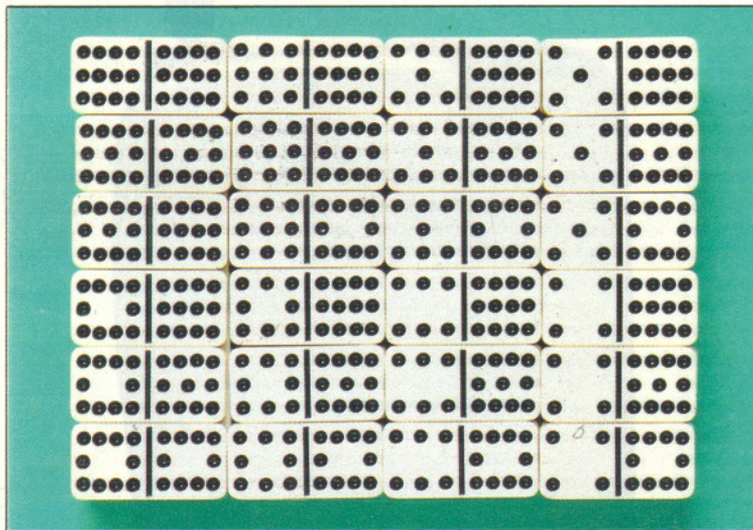
IL DOMINO

E i tasselli son 91

Se siete distratti pensere-
te che per sbaglio abbia-
mo ripetuto la stessa foto-
grafia della volta scorsa. Se
avete occhio vi accorgete
che quello della volta scorsa
era un "domino a doppio nove",
questo è un domino "a
doppio dodici". Sempre più
mostruoso!

Il domino consueto, "a dop-
pio sei", ha 28 tasselli. Il do-
mino cinese ne ha 32. Il domi-
no "a doppio nove", ne ha 55.
Questo, "a doppio dodici", ne
ha 91.

I tasselli del domino con-
sueto hanno misure variabili.
Quelli del domino "a doppio
nove" misurano mm 21x42.
Quelli del domino "a doppio
dodici" misurano mm 26x52.
Sono più gradevoli da maneg-
giare. Ma per le mie mani son
più gradevoli ancora quelli
del domino cinese, mm 29x64.
Nota bene: 29 non è la metà di
64, mentre un tale rapporto
meccanico contraddistingue
tutti i domino occidentali. An-



cora una volta l'Oriente è ge-
niale.

Credo che valga la pena di
lasciare ai bambini il domino
"a doppio sei", e di adottare
definitivamente il domino "a
doppio nove". Saltare addirit-
tura al domino "a doppio do-

dici" è impegnativo: costa di
più, è ingombrante, è più pe-
sante. Certo, mettendo da
parte oculatamente 36 tasselli,
da un domino "a doppio do-
dici" si ricava un domino "a
doppio nove"...

Lo "sbaglio" sarebbe met-

tersi e tenersi in casa tutti e
tre i domino occidentali, e
quattro con quello cinese. Io
questo "sbaglio" l'ho fatto e
son contento.

Altro vantaggio innegabile
del domino "a doppio dodici" è
l'allargamento della tastiera,
per quel che riguarda i "pro-
blemi di domino". Come dice-
vo, qualcuno lo trovate negli
Enigmi del Pentagram (Idea Li-
bri).

Senza speranza di arrivare
al fondo di questi *Enigmi*, ve ne
segnalo un altro, ancora relati-
vo al dado (di cui il domino è fi-
glio). Immaginate un dado in
perfetto equilibrio su uno dei
suoi angoli. Se lo tagliate esat-
tamente a metà lungo un piano
orizzontale, quale aspetto avrà
la superficie che si forma in se-
guito al taglio? Risposta: un
aspetto esagonale. Riuscite a
vederlo, mentalmente, questo
esagono (irregolare)? Riuscite
a disegnarvelo? Se no, guarda-
te il libro al problema 87.

(G.D.)