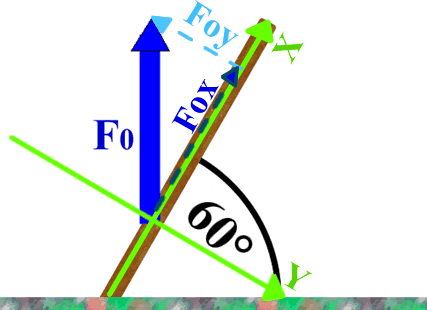
**PROBLEMI DI SCOMPOSIZIONE DI FORZE SU PIANO INCLINATO**

1. Problema1: (Figura1) una forza F0=50N è applicata orizzontalmente su di un piano inclinato di 60°. Calcola la componente lungo il piano (F0x) e perpendicolare al piano (F0y) **[F0x = -25,0N** ; **F0y = 43,3N]**

**Figura1**

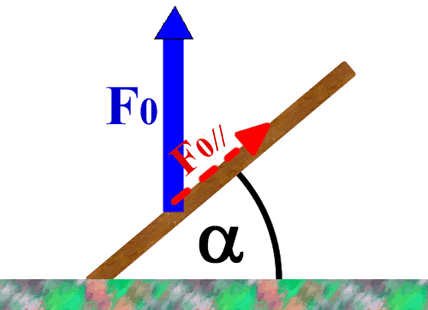
**Figura1**



Problema2: (Figura2) stesso piano del Problema1, ma stavolta la forza F0=50N è applicata in direzione verticale.

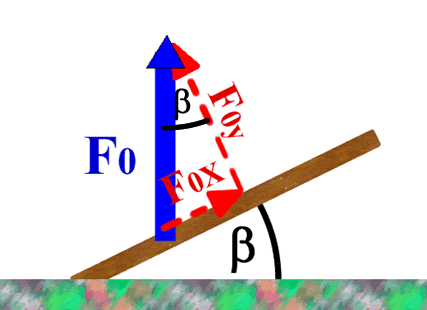
**[F0x = +43,3N** ; **F0y = -25,0N]**

**Figura2**

Problema 3: (Figura 3) adesso il piano è stato spostato: esso forma un angolo α non noto con l’orizzontale. La stessa forza F0=50N dei problemi precedenti è applicata verticalmente al piano: misuri che la sua componente parallela al piano (F0//) corrisponde a 32,14N. Trova il valore della componente Y (F0⊥) e il valore dell’angolo α

**[F0⊥ = 38,3N** ; **α = 40°]**

**Figura3**

****

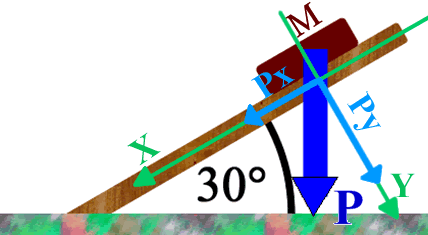
Problema 4: (Figura 4) il piano è stato spostato una seconda volta! Anche in questo caso il valore dell’inclinazione (angolo β) non è noto: anche il valore della forza F0 è stato cambiato. Adesso F0 è stata applicata verticalmente: sai che il valore delle sue componenti è F0x=29,58N , F0y=63,44N. Qual è il valore di F0 e dell’angolo β?

**Figura4**

**[F0 = 70N** ; **β=25°]**

**Figura4**

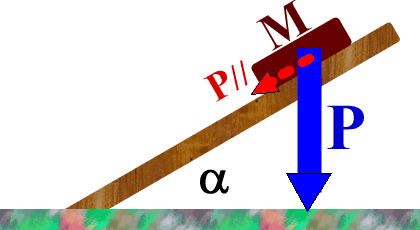
**FORZA-PESO E PIANO INCLINATO**

Un caso particolare ma molto importante è quello di un oggetto appoggiato su di un piano inclinato. In questo caso la forza F0 coincide con il **peso** dell’oggetto (**P**): essa è diretta verticalmente, verso in basso.

Problema 5: (Figura 5) una massa M=12kg è appoggiata su di un piano inclinato di 30°. Trova: il valore della forza-peso (P) e le sue componenti parallele e perpendicolari al piano (P// e P⊥).

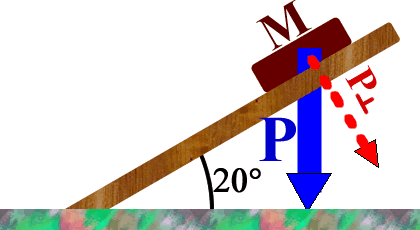
[**P = 117,6N** ; **P// = Px = +58,8N** ; **P⊥ = Py = +101,84N]**

**Figura5**

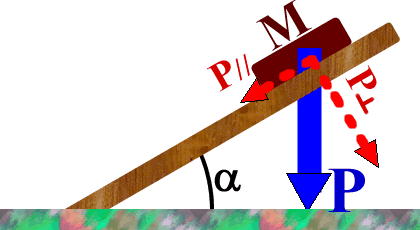


Problema 6: (Figura 6) una massa M=20kg è appoggiata su di un piano la cui inclinazione α non è nota. Hai però misurato che la componente del peso P//=82,83N; trova il valore di P⊥ e di α [**P⊥=177,64N** ; **α = 25°]**

**Figura6**

Problema 7: (Figura 7) una massa M non nota è appoggiata su di un tavolo inclinato di 20°. Misuri che la componente perpendicolare del peso di M (P⊥) è uguale a 20,5N: qual è il valore di M? Qual è il valore della componente parallela del peso (P//)? [**M = 2,23kg** ; **P// = 7,46N**]

**Figura7**



Problema 8: (Figura 8) una massa M non nota è posta su di un piano inclinato di un angolo sconosciuto di valore α. Misuri che le componenti del peso sono: P0x = 50N , P0y = 70N. Trova il valore di M e dell’angolo α [**M = 8,78kg** ; **α = 35,5°**]

**Figura8**