

Il rimedio a queste cose è di mandare *entrambi* i gemelli in Etica, *entrambi* i gemelli in Cramming, *entrambi* i gemelli in Revisione e, se qualcuno fa blow, farlo andare a cercare dal suo gemello. In altre parole, non condividiamo l'idea che ogni persona è totalmente irresponsabile per ogni altra persona in questo meraviglioso mondo di prime dinamiche. Questo non è un mero espediente. basta solo dare una buona, sincera occhiata allo scopo ed alla RAGIONE del gemellaggio per riconoscere il valore di questo sistema. Coloro che ne riconosceranno il valore, lo applicheranno e lo materranno in vigore.

C'è un'altra situazione che può essere di ostacolo al gemellaggio. Che cosa succede quando uno dei gemelli scompare veramente dalla scena, a dispetto delle verifiche, del cramming e dell'etica? Che cosa fai con l'altro gemello? Il non risolvere la faccenda può voler dire che lo studente resta fermo sul corso, perciò va risolta immediatamente. Non lasciare il gemello senza compagno ad aggirarsi a lungo da solo.

Se non è troppo avanti nel corso può essere abbinato ad uno studente che inizia. (Un corso ben condotto avrà sempre dei nuovi studenti che si iscrivono.) Si fa ogni sforzo allora per fare in modo che lo studente appena arrivato si porti alla pari del suo gemello il più rapidamente possibile.

Ma come si fa con lo studente che è già abbastanza avanti quando perde il gemello? Se non c'è assolutamente nessun altro terminale singolo con cui metterlo in coppia, esiste ancora una soluzione che è di gran lunga preferibile a quella di farlo continuare da solo. Lo si mette insieme ad una coppia di gemelli che sia arrivata ad un punto più o meno come lui ed abbia abilità paragonabili alle sue e si trasforma quella coppia in un trio. Una volta costituito, il trio rimarrà saldo come se fosse una coppia. Lo scambio dei ruoli avverrà allora con un sistema a triangolo. (Esempio: A allena B, B allena C, C allena A.) Poi si invertono i ruoli. Lo si può vedere più chiaramente in un diagramma:

A allena B sulla 1^a azione
(esercizio, definizione, ecc..) —————> B

B allena C sulla 1^a azione —————> C

C allena A sulla 1^a azione —————> A

Poi si invertono i ruoli:

B <————— C allena B sulla 2^a azione

A <————— B allena A sulla 2^a azione

C <————— A allena C sulla 2^a azione

Ora si invertono i ruoli un'altra volta:

A allena B sulla 3^a azione —————> B

B allena C sulla 3^a azione —————> C

C allena A sulla 3^a azione —————> A