

28 NOV. 2003

IMMEDIATA ESECUTIVITA

La presente deliberazione viene affissa il _____ all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni



PROVINCIA di BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale n. 564 del 21 NOV. 2003

Oggetto: Progetto sperimentale " Sono audioleso, Ingegnere Informatico"
Associazione Studi Universitari per Audiolesi. Provvedimenti.

L'anno duemilatre il giorno VENTUNO del mese di NOVEMBRE presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

- | | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|----------------|
| 1) On.le Carmine | NARDONE | - Presidente | _____ |
| 2) Rag. Giovanni | MASTROCINQUE | - Vice Presidente | <u>ASSENTE</u> |
| 3) Rag. Alfonso | CIERVO | Assessore | _____ |
| 4) Ing. Pompilio | FORGIONE | Assessore | <u>ASSENTE</u> |
| 5) Dott. Pasquale | GRIMALDI | Assessore | _____ |
| 6) Dott. Giorgio C. | NISTA | - Assessore | <u>ASSENTE</u> |
| 7) Dott. Carlo | PETRIELLA | Assessore | _____ |
| 8) Dott. Rosario | SPATAFORA | - Assessore | _____ |
| 9) Geom. Carlo | VALENTINO | Assessore | _____ |

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA _____

L'ASSESSORE PROPONENTE *Carlo Valentini*

LA GIUNTA

Preso visione della proposta del Settore Servizi al Cittadino – Servizio Politiche Sociali /Assistenza istruita dalla responsabile dott.ssa Luigina Bartolomei

PREMESSO

CHE la Provincia , oltre i compiti istituzionali di propria competenza,annovera tra i principi e le finalità, così come stabilito nello Statuto dell'Ente e nello spirito di partecipazione attiva che la contraddistingue, la cura degli interessi e la promozione dello sviluppo ed il progresso civile, culturale e sociale della comunità amministrata ispirando la propria azione ai valori di giustizia, libertà e promuovendo un sistema solidaristico diffuso ;

Che in tale ottica l'Ente, particolarmente attento e sensibile nei confronti di fasce deboli e di quanti vivono quotidianamente il disagio e l'isolamento, intende attivare azioni concrete nonché dare il proprio contributo a quelle iniziative ed attività svolte in favore di soggetti così provati ed esposti all'emarginazione ed al rischio di esclusione;

VISTA la nota a firma del dottor Raffaele Mignone, prot. n° 4195 del 10/10/03, che in qualità di Presidente dell'Associazione Studi Universitari per Audiolesi, in sigla A.S.U.A., sottopone il progetto " Sono audioleso, Ingegnere Informatico" e con la quale oltre a chiedere all'Ente il patrocinio morale rivolge istanza affinché venga concesso, anche per l'anno accademico in corso, un supporto economico allo scopo continuare ad assicurare la presenza del tutor agli studenti frequentanti il corso di laurea;

VISTA, altresì, la dettagliata relazione trasmessa dalla referente del progetto, prof. Maria I. Masone, prot. n° 4558 del 29/10/03, dalla quale si evince che il sostegno concesso dall'Ente nel precedente anno accademico, finalizzato ad assicurare la presenza dei tutors agli studenti universitari sordomuti, si è rivelato fondamentale oltre che per una maggiore integrazione anche per il miglioramento dello stile unidirezionale dovuto dall'handicap degli stessi;

CONSIDERATO che il supporto di servizi specializzati, favorendo l'apprendimento per problemi di linguaggio in tali soggetti, ha permesso il raggiungimento di lusinghieri progressi da parte degli studenti audiolesi con il superamento degli esami previsti nel primo anno accademico;

RAVVISATA pertanto l'opportunità, su proposta dell'Assessore delegato, di dare continuità alla sperimentazione sostenendola con un contributo di € 3.500,00 ;

VISTA la disponibilità finanziaria al competente cap. 10094 del c.e.f.

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Li _____

Il Dirigente del Settore
SERVIZI AL CITTADINO
(Dr.ssa Patrizia TARANTO)

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta.

Li _____

Il Dirigente del Settore
FINANZE E CONTROLLO ECONOMICO
(Dr. Sergio MUOLLO)

UFFICIO IMPEGNI
REGISTRAZIONE IMPEGNI CONTABILI
CAP. 10094
2721/03
09

LA GIUNTA

Su relazione DEL
A voti unanimi

PRESIDENTE

DELIBERA

Per quanto in premessa esposto

1. **ADERIRE** alla richiesta formulata dal dottor Raffaele Mignone, prot. n° 4195 del 10/10/03, che in qualità di Presidente dell'Associazione Studi Universitari per Audiolesi, sottopone il progetto " Sono audioleso, Ingegnere Informatico" e con la quale oltre a chiedere all'Ente il patrocinio morale rivolge istanza affinché venga concesso, anche per l'anno accademico in corso, un supporto economico allo scopo continuare ad assicurare la presenza del tutor agli studenti frequentanti il corso di laurea.
2. **PARTECIPARE** alle spese con la somma di € 3.500,00 finalizzata ad assicurare agli studenti la presenza di servizi specializzati, subordinando la liquidazione a presentazione di apposita relazione e specifico rendiconto delle spese sostenute da parte dell'Associazione.
3. **DARE ATTO** che la somma di € 3.500,00 graverà sul Cap. 10094 del c.e.f.
4. **TRASMETTERE** il presente atto al Dirigente del Settore per i successivi e consequenziali adempimenti.

Verbale letto, confermato e sottoscritto
IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

IL PRESIDENTE
(On.le Carmine NARDONE)

N. 828 Registro Pubblicazione

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267.

BENEVENTO

28 NOV. 2003

IL MESSO

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Gianclaudio IANNELLA)

La suesesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 28 NOV. 2003 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D. Lgs. vo 18.8.2000, n. 267.

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

il 16 DIC. 2003

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE
IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Dr. Gianclaudio Iannello)

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 il giorno 16 DIC. 2003

- Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).
- Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (art. 134, comma 3, D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).
- E' stata revocata con atto n. _____ del _____

Benevento li, 16 DIC. 2003

IL SEGRETARIO GENERALE

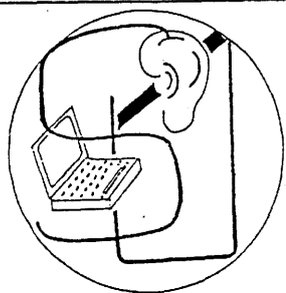
IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio Iannello)

Copia per

SETTORE Severini 10/109 il _____ prot. n. _____
SETTORE Finanze e CE 05-12-03 il _____ prot. n. _____
SETTORE _____ il _____ prot. n. _____
 Revisori dei Conti il _____ prot. n. _____
 Nucleo di Valutazione il _____ prot. n. _____

Es. 11111
11.12.03

Anno 1°
1°/9/2003
Foglio
Informativo
N.1



SANNIO
UNIVERSITY

A.S.U.A.
E
STUDENTI
AUDIOLESI
DI
INGEGNERIA
INFORMATICA
Benevento

“ Non è la prima volta che frequento Ingegneria Informatica a Benevento. La prima volta ero il solo sordomuto nel 1° anno di Corso. Mi ritirai perché non vi erano servizi adeguati. Ora grazie all'impegno dell'A.S.U.A., l'Università del Sannio ha istituito la Classe Sperimentale per gli Audiolesi (Federico)

Sono uno studente lavoratore, sono sposato, lavoro e frequento l'unico Corso di Laurea a Benevento che si è attrezzato per i sordomuti. Ho sostenuto gli esami ed ho ottenuto 30 e lode. L'A.S.U.A. e l'Università del Sannio hanno fatto un grande lavoro per noi audiolesi. Io aiuto i miei compagni di Corso nello studio assistito (Bernardo)

Ho cominciato a frequentare il Corso di Ingegneria Informatica organizzato per i non udenti. Non ero convinto di andare avanti ma mi sono impegnato a studiare tantissimo e ho superato due esami difficili (Salvatore)

Sono già laureata in Farmacia e frequento il Corso di Ingegneria Informatica all'Università del Sannio perché ho capito che aumentare la cultura per un sordomuto è importante oggi. Vivo all'alloggio in Via S. Pasquale e fa parte del Progetto Sperimentale per usufruire dei servizi offerti dall'A.S.U.A. (Lidia)

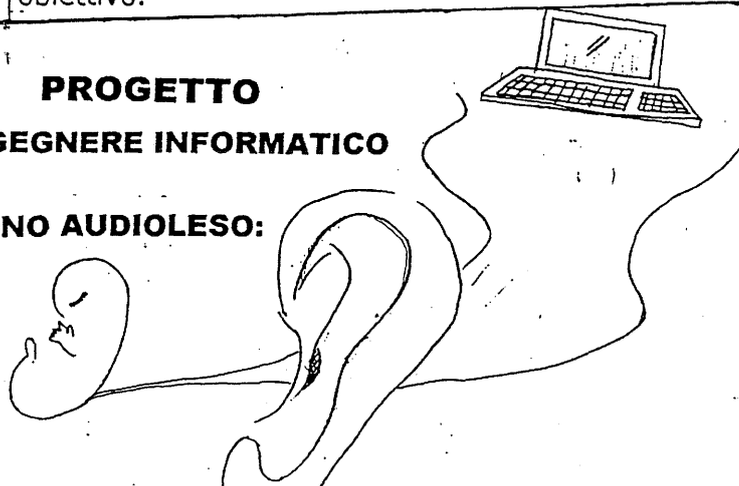
Attraverso il Progetto **"Sono Audioleso: INGEGNERE INFORMATICO"** anche i disabili porteranno il loro contributo alla società. Se non viene data a tutti la possibilità di studiare, si rischia non solo di abbandonare moltissime persone ad un futuro di assistenzialismo, ma anche di trovarsi presto spaesati in questa che viene definita l'era dell'informazione.

Nell'aderire all'iniziativa ministeriale di attuazione di corsi UNIVERSITARI per l'integrazione scolastica di allievi in situazione di handicap ai sensi delle OO. MM. 169/1996 art. 29 e 782/1997, l'A.S.U.A. di Benevento intende fare manifesto di democratico impegno sociale, culturale ed educativo nei confronti di allievi il cui svantaggio è vissuto con grave disagio personale e familiare in un territorio carente di risorse logistico-strutturali e sociali di supporto all'effettiva integrazione.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica programmato dall'Associazione Studi Universitari per Audiolesi in collaborazione con l'Università degli Studi del Sannio, nel riconoscere i vantaggi affettivi e motivazionali derivanti da un approccio individualizzato di insegnamento/apprendimento, intende offrire, in 4 anni, ai giovani audiolesi, la possibilità di accedere ai più avanzati sistemi di istruzione e di formazione professionale "aperta" in condizioni di parità con gli altri discenti, senza però dimenticare il loro handicap, ma fornendo i giusti mezzi e i tempi giusti per il raggiungimento di tale obiettivo.

PROGETTO INGEGNERE INFORMATICO

SONO AUDIOLESO:



Fasce di successo/insuccesso
risultati 1° Semestre 2002/03

30 e lode (40%) : fascia di eccellenza

22/26 su 30 (20%) : fascia di ripresa con studio potenziato e tutoraggio

18/26 su 30 o ritirati (30%) : fascia con debiti persistenti

fase di latenza o di abbandono (10%) : fascia automonitorata all'insuccesso.

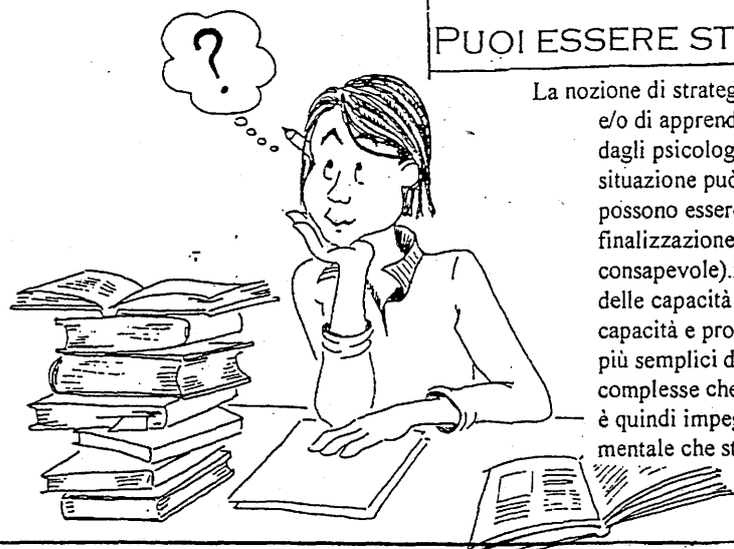
**PROGETTO
AUTOSTIMA COMUNICANTE E SUCCESSO
ESPANSIVO DELLO STUDENTE SORDOMUTO
ALL'UNIVERSITA'**

3° Convegno dell'A.S.U.A.
il 15 maggio 2004
a PIETRELCINA
Incontro studenti Sordomuti impegnati nel Progetto

PERCHÉ NON RIESCO?

SEI STUDENTE STRATEGICO?

PUOI ESSERE STUDENTE DI QUALITÀ?



La nozione di strategia (e conseguentemente di strategia di memoria e/o di apprendimento) è stata variamente analizzata e definita dagli psicologi. Essa, in generale, si riferisce ai casi in cui una situazione può essere affrontata in modi differenti: questi modi possono essere considerati "strategie" se hanno finalizzazione, regolarità e controllo (più o meno consapevole). Molte ricerche hanno mostrato come lo sviluppo delle capacità di memoria vada di pari passo con lo sviluppo di capacità e propensione all'uso delle strategie, a partire da quelle più semplici di ripetizione del materiale fino a quelle più complesse che richiedono una sua organizzazione. La ricerca si è quindi impegnata nell'individuare i principi di funzionamento mentale che stanno alla base degli effetti positivi delle strategie.

(CONTINUA: SEGUI!)

Il Progetto è destinato agli studenti audiolesi dell'Università del Sannio e del 5° anno degli Istituti di Istruzione Superiore di tutta Italia.

Perché GIOCHI STRATEGICI?

A Chi si dimostra abile: il gatto o il topo?

Battaglia navale: schieramento del giocatore 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Perché sono giochi strategici? prevede le mosse dell'avversario. no.

B Quale di queste vignette mostra scarso possesso di capacità strategiche da parte di un personaggio?

DAMA

SEI STRATEGICO?

C Cosa suggerisci di fare alla telecucina?

Prova e invia i risultati !!

Qual è la risposta adatta?

Battaglia navale: schieramento del giocatore 2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

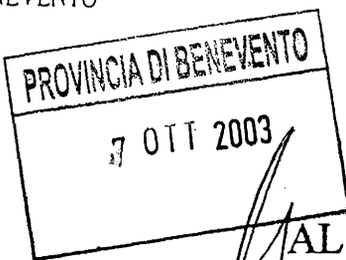
impara a memoria le regole e le applica
 conosci di persona l'avversario.
 essere molto furbo.

Scegli: a, b, c, d.



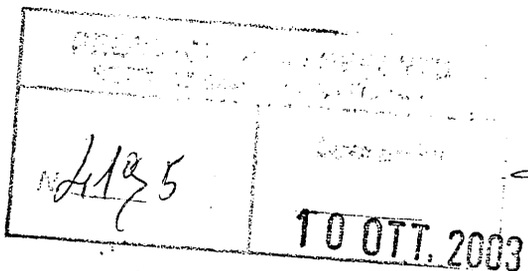
A.S.U.A.

ASSOCIAZIONE STUDI UNIVERSITARI
PER AUDIOLESI - BENEVENTO



30447

- 8 OTT. 2003



AL Presidente
Amministrazione Provinciale
All'Assessore della Cultura
All'Assessore Politiche Sociali
All'Ingegnere Teodoro De Cianni
Alla Dott.ssa Luigina Bartolomei

Provincia di Benevento

Oggetto: Trasmissione Progetto: "Sono audioleso, Ingegnere Informatico"

Il sottoscritto Raffaele Mignone, rappresentante legale dell'A.S.U.A. (Associazione Diritto allo Studio Universitario per gli Audiolesi),

TRASMETTE

all'autorità in indirizzo il Progetto Pilota relativo all'istituzione del 1° Corso Universitario di Ingegneria Informatica per Audiolesi presso l'Università del Sannio con la scheda di richiesta di finanziamento dei tutors per il sostegno e il rinforzo nello studio.

Si precisa che tale Corso è unico in Italia e si chiede pertanto il Vs patrocinio morale ed economico per una Sperimentazione di alto livello a favore degli Studenti Universitari.

In attesa di un Vs gentile e sollecito riscontro alla richiesta dell'A.S.U.A., porgo ringraziamenti e saluti

ASSOCIAZIONE STUDI
UNIVERSITARI PER AUDIOLESI
BENEVENTO

IL SEGRETARIO

Masone Maria Immacolata
Benevento, 19 settembre 2003



ASSOCIAZIONE STUDI
UNIVERSITARI PER AUDIOLESI
Il rappresentante legale
dell'A.S.U.A.

(Dott. Raffaele Mignone)

Referente del Progetto: Prof.ssa Maria Immacolata Masone

Via dei Mulini 59/c-82100 Benevento

Tel. 0824/42353; e-mail: mariaimmacolata_masone@virgilio.it

€ 3.500,00

Scheda di finanziamento

Servizio di tutorato

Anno accademico 2003/04

Spesa prevista per il tutorato: 5400,00 Euro

Anno Accademico 2004/05

Spesa prevista per il tutorato: 6600,00 Euro

Anno Accademico 2005/06

Spesa prevista per il tutorato: 8250,00 Euro

Anno Accademico 2006/07

Spesa prevista per il tutorato 6750,00 Euro

Con chiaro riferimento alla legge 5 febbraio 1992, n.104 (6-bis) agli studenti con handicap uditivo si garantisce sussidi tecnici e didattici specifici, realizzati anche attraverso supporto di appositi servizi di tutorato. La presenza del tutor diventa necessaria là dove si riconoscono difficoltà di apprendimento per problemi di linguaggio, il tutor diventa indispensabile nel coadiuvare le lezioni didattiche, nel facilitare gli incontri con i docenti e soprattutto durante lo studio individuale., , così come prevede la legge 104. Di seguito viene riportato un prospetto riepilogativo delle ore in cui è necessaria la presenza del TUTOR.

Tutorato

Per dare il massimo supporto agli studenti, è prevista la presenza di tutor durante le ore di esercitazione. - Di seguito viene riportato un prospetto riepilogativo delle ore in cui è necessaria la presenza di almeno un tutor.

Il costo orario del tutor è di € 25,00.

<i>Insegnamenti</i>	<i>crediti</i>	<i>Ore di tutorato</i>	<i>Costo complessivo</i>
I ANNO I semestre	19	Tot. 114 ore	€ 2.850
Analisi matematica I	6	36 ore	
Elementi di informatica	6	36 ore	
Inglese	4	24 ore	
Nozioni giuridiche fondamentali	3	18 ore	
I ANNO II semestre	17	Tot. 102 ore	€ 2.550
Fisica I	6	36 ore	
Analisi matematica II	6	36 ore	
Economia ed organizzazione aziendale	5	30 ore	
COSTO COMPLESSIVO DEL TUTORATO RELATIVO AL I ANNO ACCADEMICO.....€ 5400,00..			

II ANNO ACCADEMICO

II Anno - I semestre	19	Tot. 114 ore	€ 2.850
Programmazione	9	54 ore	
Fisica II	6	36 ore	
Matematica discreta	4	24 ore	
II Anno - II semestre	25	Tot. 150 ore	€ 3.750
Sistemi	7	42 ore	
Reti logiche	6	36 ore	
Elettrotecnica	6	36 ore	
Segnali	6	36 ore	

COSTO COMPLESSIVO DEL TUTORATO RELATIVO AL
 II ANNO ACCADEMICO.....€ 6.600,00..

III ANNO ACCADEMICO

III Anno I semestre	28	Tot. 168 ore	€ 4.200
Programmazione di sistema	8	48 ore	
Elettronica analogica	8	48 ore	
Comunicazioni elettriche	6	36 ore	
Misure elettroniche	6	36 ore	
III Anno II semestre	27	Tot. 162 ore	€ 4.050
Controlli	7	42 ore	
Calcolatori elettronici	6	36 ore	
Elettronica digitale	6	36 ore	
Insegnamento a scelta	5	30 ore	
Attività formativa	3	18 ore	

COSTO COMPLESSIVO DEL TUTORATO RELATIVO AL
 III ANNO ACCADEMICO.....€ 8.250,00..

IV ANNO ACCADEMICO

IV Anno I semestre	28	Tot. 168 ore	€ 4.200
Reti di calcolatori	6	36 ore	
Controlli digitali e PLC	6	36 ore	
Insegnamento a scelta	4	24 ore	
Insegnamento a scelta	4	24 ore	
Insegnamento a scelta	5	30 ore	
Attività formativa	3	18 ore	
IV Anno - II semestre	17	Tot. 102 ore	€ 2.550
Basi di dati	5	30 ore	
Prova finale	5	30 ore	
Insegnamento a scelta	4	24 ore	
Attività formativa	3	18 ore	

COSTO COMPLESSIVO DEL TUTORATO RELATIVO AL
VI ANNO ACCADEMICO.....€ 6.750,00..



4
32738

28 OTT. 2003

PROVINCIA DI BENEVENTO SETTORE SERVIZI AI CITTADINI	
N. 32738	Data arrivo 29 OTT. 2003

AL Presidente
Amministrazione Provinciale
All'Assessore della Cultura
All'Assessore Politiche Sociali
All'Ingegnere Teodoro De Cianni
→ Alla Dott.ssa Luigina Bartolomei

Provincia di Benevento

Oggetto: Trasmissione della relazione sul Progetto: "Sono audioleso, Ingegnere Informatico" :anno accademico 2002/03 e inizi anno accademico 2003/04

Il progetto "**Sono audioleso, INGEGNERE INFORMATICO**" riguarda gli studenti sordomuti, iscritti alla Facoltà di Ingegneria Informatica presso l'Università del Sannio e provenienti da 10 Regioni italiane.

Oggi 35 studenti sordomuti presso l'Università del Sannio hanno superato il disagio iniziale e le difficoltà di inserimento in un ambiente didattico universitario, grazie al supporto di servizi specializzati, idonei a migliorare lo stile unidirezionale della loro comunicazione.

Durante la lezione, in effetti, lo studente sordomuto universitario, utilizzando solo l'attenzione visiva, perde frammenti della informazione non appena il suo occhio si discosta dalla fonte visiva della comunicazione a differenza dello studente udente che anche quando guarda altrove può "ascoltare" l'iter didattico.

Per sopperire a questa discrepanza grave, l'A.S.U.A. ha promosso, tra l'altro, il Progetto "**Sono audioleso, INGEGNERE INFORMATICO**" ed ha proposto all'Università del Sannio un orario ampliato delle lezioni.

Ogni credito didattico per gli studenti udenti comporta 8/9 ore di lezioni, per gli studenti sordomuti l'A.S.U.A. ha ottenuto per ogni credito didattico 12 ore di lezioni e, in tal modo, i frammenti persi sono stati recuperati su un monte ore ampliato.

I 35 studenti, frequentanti attualmente la Facoltà di Ingegneria Informatica presso l'Università del Sannio, si suddividono come di seguito:

- a. 18 studenti sordomuti, dei 23 iscritti, hanno frequentato le lezioni in modo continuativo nell'anno accademico 2002/03 ottenendo i seguenti risultati: 5 hanno superato gli esami con 30 e lode; il rimanente di essi ha conseguito una media del 24 su 30;

- b. per evitare un ulteriore abbandono, l'A.S.U.A. ha messo a punto il Progetto "Autostima comunicante e successo espansivo dello studente sordomuto universitario" che è già iniziato dal 1° settembre '03 con un approccio conoscitivo e proseguirà con specialisti del settore alla ripresa delle lezioni ;
- c. i 18 studenti si sono iscritti al 2° anno di corso per l'anno accademico 2003/04 ed attualmente sono impegnati a sostenere gli esami di Matematica 2 e Fisica 2 ed alloggiano nella struttura messa a disposizione dal Comune di Benevento;
- d. 17 studenti sordomuti si sono iscritti al 1° anno di Ingegneria Informatica nell'anno accademico 2003/04. Essi hanno sostenuto la Prova di orientamento il 2 settembre 2003 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Sannio;
- e. i 17 nuovi studenti hanno frequentato il precorso di Matematica 1 e Fisica 1 dal 15 settembre al 17 ottobre 2003 ed attualmente sono impegnati nei tests di verifica ed anch'essi alloggiano nella struttura in Via S.PASQUALE ;
- f. i 35 studenti (complessivamente considerati) cominceranno le lezioni universitarie il 17 novembre 2003 ma saranno impegnati fin dal 6 novembre p.v. in attività di recupero, lezioni di Italiano, di Inglese, di Matematica e di preparazione al Progetto sull'autostima e sul successo con l'aiuto costante di tutors nelle aule dell'alloggio;
- g. la presenza costante e non episodica dei tutors proposti dall'A.S.U.A., per gli studenti universitari sordomuti, è fondamentale e si rivela più qualificata e propositiva di quelli offerti da parte dell'Università che, nel loro caso, si manifesta inadeguata al fabbisogno e riguarda funzioni marginali all'apprendimento.

Le necessità per l'apprendimento, in aula universitaria ed al di fuori di essa, hanno richiesto, presso l'alloggio in Via S. Pasquale, aule di studio singolo e in gruppi oltre che collettivo. In sostanza la scelta di una struttura di alloggio, dove vivere assieme, studiare assieme ed usufruire comunitariamente dei servizi specialistici che l'A.S.U.A. ha messo a disposizione utilizzando le figure specializzate e professionali presenti all'interno dell'Associazione, ha caratterizzato in maniera qualificante il Progetto "**Sono audioleso, Ingegnere Informatico**".



ASSOCIAZIONE STUDI
Un referente del Progetto
 (Prof.ssa ~~Maria Immacolata~~ Masone)
 IL SEGRETARIO

Maria Immacolata Masone

Referente del Progetto: Prof.ssa Maria Immacolata Masone

Via dei Mulini 59/c-82100 Benevento

Tel. 0824/42353; e-mail: mariaimmacolata_masone@virgilio.it